



TG670S Technicolor SDSL modem routeur SHDSL (4 paires)

[Read More](#)

SKU:

Price: 35,00 € HT

Stock: instock

Categories: [Modems & Routeurs](#), [reconditionés](#), [Technicolor](#)

Product Description

Référence DSLBGP670S

État : Reconditionné

Technicolor TG670S MODEM ROUTEUR SDSL SHDSL (4 paires) L'interface SHDSL quatre paires peut être configurée soit en mode CPE (connexion à un DSLAM), soit en mode CO (two gateways can be put back-to-back on blank copper), pour des vitesses allant de 192 Kbps (32 Kbps sur ATM) à 5,7 Mb/s par paire, pour un débit maximum de 22.8 Mb/s symétrique.



Totolink A3 Fi | AC1200 MIMO. 5x R, USB

10/100/1000Base-T
de données LAN Et
sortie1. Consomma
Largeur120. 867

3G

Compatibilité modem USB	Non
3G/4G	
4G	Non
Adaptateur secteur inclus	Oui
Fréquence d'entrée AC	50/60
Tension d'entrée AC	100 - 240
Niveau de gain d'antenne (max)	5
Type d'antenne	Externe
Quantité d'antennes	4
Processeur intégré	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Technologie de câblage	
Prise DC-in	Oui
180	
Antenne(s) amovible(s)	Oui
Oui	
Serveur DHCP	Oui
DSL WAN	Non
DNS dynamique (DDNS)	Oui
LAN Ethernet	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	4
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet WAN	Oui

Filtrage	Oui
Firmware évolutif	Oui
Hauteur	256
Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS). Plastique. Polycarbonate (PC)
Voyant lumineux	Oui
Filtrage d'adresse IP	Oui
Indicateurs LED	LAN. Système. USB. WAN
Filtrage des adresses MAC	Oui
Emplacement(s) pour carte mémoire	Non
Génération de réseau mobile	4G
MU-MIMO technologie	Oui
Normes de réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802. 11g.IEEE 802.11n
Interrupteur marche/arrêt	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Tension de sortie	12
Plug and Play	Oui
Redirection de port	Oui
12	

Alimentation par Ethernet (PoE)	Non
Type de source d'alimentation	CC
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Routeur de table
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide d'installation rapide	Oui
Sensibilité du récepteur	2.4G:11b 11M ?-81dBm@8% PAR 11g 54M?-68dBm@10% PAR 11n HT20 MCS7?-65dBm@10% PAR HT40 MCS7?-62dBm@10% PAR - 5G : 11a 54M?-68dBm@10% PAR 11n HT20 MCS7 ?-65dBm@10 % PAR HT40 MCS7
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA. WPA2
Emplacement pour carte SIM	Non
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Universal Plug and Play (UPnP)	Oui
Filtrage d'URL	Oui

Nombre de ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Montage mural	Oui
Type de connexion WAN	RJ-45
Gestion Web	Oui
Assistant de configuration Web	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Wi -Normes Wi-Fi	802.11a.802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n).Wi-Fi 5 (802.11ac)
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	300
Taux de transfert de données WLAN (max)	1167
Taux de transfert de données WLAN (deuxième bande)	
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

SKU: 6952887401835

Price: 35,40 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

A3002RU V2 - Routeur Gigabit AC1200 double bande

Totolink A3002RU V2 est la cinquième génération de routeurs sans fil Gigabit double bande. ce routeur est compatible avec **les plus avancés norme sans fil 802.11ac**. Totolink fonctionne simultanément dans deux bandes de fréquences. 2.4 GHz et 5 GHz. Il fournit une vitesse de transmission de données jusqu'à 1167 Mbps. L'appareil prend en charge le VLAN pour l'IPTV et d'autres services Internet. Il dispose d'un Port USB pour connecter un lecteur réseau externe (service FTP ou Samba). ce qui facilite le partage de fichiers entre les utilisateurs du réseau.

Totolink A3002RU AC1200 Gigabit Router - Caractéristiques

- Conforme à la norme Wi-Fi IEEE 802.11ac Wave 2
- Vitesse de transmission bi-bande AC1200 - 300 Mbps à 2.4 GHz et 867 Mbps à 5 GHz. simultanément
- Technologie MIMO avancée pour une plus longue portée et une connexion stable pendant la transmission de données
- DHCP. IP statique. PPPoE (double accès). PPTP (double accès) . Fonctions L2TP (double accès)
- Sécurité du réseau sans fil WEP 64/128 bits. WPA. WPA2 et WPA/WPA2
- Bouton WPS pour une connexion rapide à un réseau Wi-Fi existant
- Multi-SSID permet à l'utilisateur de créer plusieurs SSID selon les besoins
- Prend en charge la fonction VLAN pour la configuration de l'IPTV et d'autres services Internet
- Le mode répéteur et la fonction WDS pour une extension du réseau sans fil
- Prend en charge le protocole TR-069 pour la gestion des appareils à distance
- Filtrage IP. Port. MAC. URL. Redirection de port
- QoS - contrôle de capacité basé sur IP/MAC
- Le port USB 2.0 prend en charge les services FTP. Samba et DLNA
- La configuration facile simplifie les paramètres de base du routeur
- Nombre de ports LAN - 4 x Gigabit Ethernet
- Nombre de ports WAN - 1 x Gigabit Ethernet

Quatre antennes externes. large plage Wi-Fi

Le routeur sans fil A3002RU dispose de 4 antennes omnidirectionnelles. offrant des vitesses Wi-Fi jusqu'à 1167 Mbps. Il offre un Internet plus rapide et des connexions plus stables avec d'autres appareils sans fil.

Des ports Gigabit WAN et LAN et un port USB

Le port WAN Gigabit complet et les ports LAN Gigabit Ethernet offrent de plus grandes capacités de diffusion de données via une connexion par câble. ils fournissent un accès Internet ultra-rapide. idéal pour les utilisateurs avec une bande passante de 200 Mbps ou plus. le port USB pratique vous permet de connecter un externe lecteur réseau. le routeur Totolink A3002RU est un excellent choix pour les maisons ou les bureaux ayant une forte demande d'accès Internet efficace.

Processeur 1 GHz intégré. hautes performances Wi-Fi

Le Totolink A3002RU AC1200 dispose d'un processeur hautes performances intégré de 1 GHz. Il traite les données plus rapidement que les unités normales. améliorant considérablement les performances sans fil et étendant la couverture sans fil.

Configuration facile avec un téléphone portable

Connectez votre téléphone mobile à un réseau Wi-Fi. ouvrez le navigateur de votre téléphone mobile et entrez l'adresse IP du routeur pour vous connecter à la page de configuration. cela ne prend qu'un instant pour terminer une configuration rapide via une connexion sans fil .

Plusieurs modes pour différents scénarios

Le routeur Wi-Fi Totolink A3002RU AC1200 offre plusieurs modes pour des scénarios spécifiques. tels que passerelle. AP. WISP et répéteur. les utilisateurs peuvent sélectionner le mode approprié en fonction de leurs besoins du moment.



Totolink A3002RU
Wi-Fi | AC1200
MU-MIMO. 5
USB

Normes réseau IEEE
802.11g. IEEE 802.11n

(PoE)Non	
Compatibilité modem USB 3G/4G	Oui
Adaptateur secteur inclus	Oui
Fréquence d'entrée AC	50/60
Tension d'entrée AC	100 - 240
Niveau de gain d'antenne (max)	5
Type d'antenne	Externe
Quantité d'antennes	4
Écran intégré	Non
Processeur intégré	Oui
Câbles inclus	DC. LAN (RJ-45)
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Prise DC-in	Oui
Profondeur	120
Antenne(s) détachable(s)	Oui
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
DSL WAN	Non
LAN Ethernet	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	4
Débits de données LAN Ethernet	10.100.1000
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet WAN	Oui

Adaptateur d'alimentation externe	Oui
Hauteur	40
Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS). plastique. polycarbonate (PC)
Voyant lumineux	Oui
Indicateurs LED	LAN. Système. USB. WAN. WLAN
Technologie MU-MIMO	Oui
Activé/désactivé interrupteur	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Courant de sortie	1
Tension de sortie	12
Type de boîtier	Boîte
Redirection de port	Oui
Consommation électrique (typique)	12
Type de source d'alimentation	DC
Alimentation	12
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Routeur de table
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui

Guide d'installation rapide	Oui
Sensibilité du récepteur	- 2.4G:11b 11M?-81dBm@8% PAR 11g 54M?-68dBm@10% PAR 11n HT20 MCS7?-65dBm@10% PAR HT40 MCS7?-62dBm@10% PAR - 5G: 11a 54M?-68dBm@10% PAR 11n HT20 MCS7 ?-65dBm@10 % PER HT40 M
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA. WPA2
Fente pour carte SIM	Non
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 95
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Universal Plug and Play (UPnP)	Oui
Quantité de ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Type de connexion WAN	RJ-45
Carte de garantie	Oui
Gestion en ligne	Oui
Assistant de configuration Web	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11b. 802.11g. Wi-Fi 4 (802.11n). Wi-Fi 5 (802.11ac)

Largeur	210
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	300
Taux de transfert de données WLAN (max)	1167
Taux de transfert de données WLAN (deuxième bande)	867
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

SKU: 6952887470275

Price: 35,40 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

A3002RU V2 AC1200 - Routeur sans fil double bande Gigabit

L'**A3002RU V3** est un routeur sans fil gigabit double bande de cinquième génération mis à niveau qui est conforme à la dernière norme 802.11ac . offrant des débits de données jusqu'à **1167 Mbps** et doté d'un processeur et d'une RAM améliorés. il peut fonctionner simultanément dans les bandes de fréquences **2.4 GHz et 5 GHz**. l'appareil prend en charge le VLAN pour la configuration IPTV et autres services Internet. Il est équipé d'un port USB pour connecter un lecteur réseau externe (service FTP ou Samba) afin de faciliter le partage de fichiers entre les utilisateurs du réseau.

Caractéristiques :

- Conformité Wi-Fi IEEE 802.11ac Wave 2
- Vitesse de transmission 300 Mbps à 2.4 GHz et 867 Mbps à 5 GHz simultanément

- Technologie MIMO avancée pour une portée plus longue et une connexion stable
- Dispose de DHCP. IP statique. PPPoE (double accès). PPTP (double accès). L2TP (double accès)
- Sécurité du réseau sans fil WEP 64/128 bits. WPA. WPA2 et WPA/WPA2
- Bouton WPS pour une connexion rapide à un réseau Wi-Fi existant
- Multi-SSID permet à l'utilisateur de créer plusieurs SSID selon les besoins
- Prend en charge la fonction VLAN pour la configuration IPTV et d'autres services Internet
- Mode répéteur et fonction WDS pour une extension facile du réseau sans fil
- Prend en charge TR-069 protocole pour la gestion des appareils à distance
- IP. port. MAC. filtrage d'URL. redirection de port
- QoS : contrôle de la bande passante basé sur IP / MAC
- USB 2.0 prend en charge FTP. Samba et DLNA
- La configuration facile simplifie les paramètres de base du routeur

Quatre antennes externes. large couverture Wi-Fi

Équipé de 4 antennes omnidirectionnelles. **l'A3002RU V3** offre des **vitesse Wi-Fi allant jusqu'à 1167 Mbps**. offrant des vitesses Internet plus rapides et une connexion Internet plus stable avec d'autres appareils sans fil.

Ports WAN et LAN Gigabit

Les ports WAN et LAN Gigabit complets offrent des capacités de streaming améliorées sur une connexion filaire. offrant un accès Internet ultra-rapide idéal pour les utilisateurs disposant d'une bande passante de 200 Mbps ou plus. A3002RU V3 est un excellent choix pour les maisons ou les bureaux avec une forte demande d'accès Internet haute performance.

Processeur 1 GHz intégré. transmission Wi-Fi haute performance

Le Totolink A3002RU Le processeur 1 GHz intégré du V3 est un processeur hautes performances amélioré qui traite les données plus rapidement que les appareils conventionnels. améliorant considérablement les performances de transmission sans fil et augmentant la couverture sans fil.

Configuration facile via un téléphone mobile

Connectez votre téléphone mobile au réseau Wi-Fi. Ouvrez le navigateur de votre téléphone

mobile et entrez l'adresse IP de votre routeur pour vous connecter à la page de configuration. Suivez simplement les trois étapes pour terminer la configuration rapide via une connexion sans fil.

Plusieurs modes pour différents scénarios

Totolink A3002RU V3 offre plusieurs modes de fonctionnement au choix. tels que passerelle. AP. WISP et répéteur. pour des scénarios spécifiques. les utilisateurs peuvent choisir l'opération appropriée mode selon leurs besoins du moment.



Totolink A7 | AC2600. d MIMO. 5x R,

Compatibilité mode
USB 3G/4G

Adaptateur secteur
inclus

Fréquence d'entrée
AC

Tension d'entrée A

Niveau de gain
d'antenne (max)

Type d'antenne

Quantité d'antenne

Écran intégré

Processeur intégré

Câbles inclus

Technologie de
câblage

Prise DC-in

Profondeur

Client DHCP

Serveur DHCP

DSL WAN	Non
DNS dynamique (DDNS)	Oui
LAN Ethernet	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	4
Débits de données LAN Ethernet	10.100.1000
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Firmware évolutif	Oui /td>
Hauteur	60.5
Matériau du boîtier	Plastique
Voyant lumineux	Oui
Indicateurs LED	Système
Technologie MU-MIMO	Oui
Normes réseau	IEEE 802.11a. IEEE 802.11ac. IEEE 802.11b. IEEE 802.11g. IEEE 802.11n
Nombre de produits inclus	1
Interrupteur marche/arrêt	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Courant de sortie	1.5
Tension de sortie	12
Plug and Play	Oui
Consommation électrique (typique)	18

Power over Ethernet (PoE)	Non
Type de source d'alimentation	CC
Alimentation approvisionnement	18
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Routeur de table
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide d'installation rapide	Oui
Sensibilité du récepteur	- 2.4G:11b 11M ?-81dBm@8% PER 11g 54M?-68dBm@10% PAR 11n HT20 MCS7?- 65dBm@10% PAR HT40 MCS7?- 62dBm@10% PAR - 5G: 11a 54M?-68dBm@10% PAR 11n HT20 MCS7?-65dBm@10% PAR HT40 MC
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	64- bit WEP. WEP 128 bits. WPA. WPA2
Fente pour carte SIM	Non
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 95
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Plug and Play universel (UPnP)	Oui
Port USB	Non

Montage mural	Oui
Type de connexion WAN	RJ-45
Garantie carte	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Web -assistant de configuration	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz) /td> 802.11a. 802.11b. 802.11g. Wi-Fi 4 (802.11n). Wi-Fi 5 (802.11ac)
Normes Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n). Wi-Fi 5 (802.11ac)
Largeur	273.5
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	1733
Taux de transfert de données WLAN (max)	2533
Taux de transfert de données WLAN (deuxième bande)	800
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

SKU: 6952887401637

Price: 58,84 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Routeur Wi-Fi Totolink A7000R AC2600

Le routeur sans fil **Totolink A7000R** RJ45 1000 Mbps est conforme à la norme Wi-Fi IEEE 802.11ac Wave2 et la technologie MU-MIMO offre une transmission de données à haute vitesse

pour plusieurs appareils simultanément. Le processeur double cœur intégré fournit une gestion efficace des données pour augmenter les performances de transfert Wi-Fi. La conception à double bande avec une consommation d'énergie moyenne sur les deux bandes rend la connexion sans fil plus flexible et stable, en particulier sur longues distances. Le routeur bi-bande Totolink est conçu pour répondre à la demande croissante de Wi-Fi haut débit, en particulier dans les maisons de taille moyenne ou les petits bureaux. Le A7000R garantit une connexion stable, de sorte que vos réseaux sans fil fonctionnent parfaitement.

TotoLink A3100R peut fonctionner dans de nombreux modes : routeur, point d'accès, répéteur et WISP. il prend en charge IPTV, VLAN et IGMP Snooping. Notre large gamme de produits comprend également des points d'accès, des modules SFP, des convertisseurs de média, LAN accessoires, routeurs filaires, cartes réseau, supports d'extraction, racks, appareils multifonctions et autres appareils réseau.

Wi-Fi haut débit - 2.6 Gb/s

Le tout dernier réseau sans fil AC la technologie, combinée à l'adaptateur MU-MIMO, permet à de nombreux appareils de partager un Wi-Fi domestique plus rapide et plus puissant par rapport aux routeurs 11ac classiques.

Technologie MU-MIMO

Prise en charge MU-MIMO assure un streaming plus rapide vers plusieurs appareils en même temps, fournissant une connexion Wi-Fi stable à Internet et maintenant la continuité de cette connexion.

Fonctionnement bi-bande simultané

Avec les bandes 2.4 GHz et 5 GHz fonctionnant simultanément, vous avez le choix entre deux réseaux Wi-Fi distincts, le Wi-Fi 2.4 GHz ayant une compatibilité élevée et la bande 5 GHz réduisant les interférences, ce qui est idéal pour les jeux sans décalage et le téléchargement de fichiers volumineux.

Huit antennes externes

Avec huit antennes externes omnidirectionnelles, double bande et moyenne puissance et une architecture sans fil 8x8 simultanée, l'appareil offre d'excellentes performances sans fil et étend

la portée du sans fil réseau vers de plus grandes zones.

Ports WAN et LAN Gigabit

Un port WAN Gigabit et quatre ports LAN Gigabit fournissent un Internet ultra-rapide. offrant les mêmes capacités de navigation qu'une fibre haut débit connexion. idéale pour les utilisateurs qui souscrivent à des forfaits haut débit de 200 Mbps ou plus.



Totolink A702R | Routeur Wi-Fi | AC1200. double bande. MIMO. 5x RJ45 100Mb/s

[Read More](#)

SKU: 6952887401422

Price: 25,44 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

TOTOLINK A702R AC1200 - Routeur bi-bande sans fil

Totolink A702R est un routeur sans fil bi-bande conforme à la norme 802.11ac la plus avancée. qui peut fournir un total Vitesse Wi-Fi jusqu'à 1167 Mbps. Ses caractéristiques incluent une capacité bi-bande et quatre antennes externes à gain élevé. Le routeur fournit une connexion réseau stable à Internet. Ce **routeur sans fil A702R** est idéal pour la maison ou petit bureau.

Caractéristiques :

Caractéristiques :

- Conforme à la norme 802.11ac/a/b/g /n standards
- Débit simultané sur 2 bandes respectivement : 300 Mbps dans la bande 2.4 GHz et 867 Mbps dans la bande 5 GHz
- Quatre antennes fixes à gain élevé avec technologie MIMO avancée
- Prend en charge les fonctions large bande DHCP. IP statique. PPPoE (double accès). PPTP (double accès). L2TP (double accès)
- Fournit 64/128 bits WEP. WPA. WPA2 et cryptage WPA/WPA2 (TKIP+AES)
- Se connecte facilement et rapidement à un réseau sécurisé via WPS
- QoS : contrôle de la bande passante basé sur IP/MAC
- Prend en charge Filtrage IP. MAC. URL et transfert de port
- Le répéteur universel et le WDS permettent une extension Wi-Fi facile
- Le multi-SSID permet aux utilisateurs de créer plusieurs réseaux Wi-Fi
- li>Prend en charge les paramètres IPTV faciles et rapides
- La configuration facile avec une fenêtre automatique et pratique simplifie les paramètres de base

Wi-Fi haut débit - 1.2 Gb/s

Le routeur sans fil Totolink A702R est doté de la technologie 802.11ac de dernière génération et offre des vitesses sans fil jusqu'à 1167 Mbps. optimisé pour la musique. la vidéo HD et les jeux en ligne.

Double bande

Avec un fonctionnement simultané dans les bandes 2.4 GHz et 5 GHz. l'A702R offre une grande stabilité. moins d'interférences et des taux de transfert de données élevés pour les réseaux Wi-Fi.

IPTV

Configurez simplement les informations relatives à l'IPTV sur la page de configuration facile de l'A702R pour profiter simultanément d'une IPTV fluide et d'un Wi-Fi rapide.



Totolink A7 Fi | AC2600 MIMO. 3x R, USB

LAN Ethernet Indica
relative de fonction

Compatibilité
modem USB
3G/4G

Adaptateur
secteur inclus

Fréquence
d'entrée AC

Tension d'entrée
AC

Type d'antenne

Quantité
d'antennes

Écran intégré

Processeur intégré

Câbles inclus

Technologie de
câblage

Prise DC-in

Profondeur

Client DHCP

Serveur DHCP

Support DMZ

DSL WAN

DNS dynamique
(DDNS)

Ports LAN Ethernet (RJ-45)	2
Débits de données LAN Ethernet	10 100 1000
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Firmware évolutif	Oui
Hauteur	256
Matériau du boîtier	Plastique
Voyant lumineux	Oui
Filtrage d'adresse IP	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Technologie MU-MIMO	Oui
Prise en charge de la multidiffusion	Oui
Traduction d'adresse réseau (NAT)	Oui
Normes de réseau	IEEE 802.11a. IEEE 802.11ac . IEEE 802.11b. IEEE 802.11g. IEEE 802.11n
Interrupteur marche/arrêt	Oui
Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Courant de sortie	2
Tension de sortie	12
Contrôle parental	Oui
Plug and Play	Oui

Consommation électrique (typique)	24
Alimentation par Ethernet (PoE)	Non
Type de source d'alimentation	CC
Alimentation électrique	24
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Routeur de table
Guide d'installation rapide	Oui
Sensibilité du récepteur	- 2 .4G:11b 11M?-81dBm@8% PAR 11g 54M?-68dBm@10% PAR 11n HT20 MCS7?-65dBm@10% PAR HT40 MCS7?-62dBm@10% PAR - 5G : 11a 54M?-68dBm@10 % PER 11n HT20 MCS7 ?-65dBm@10 % PER HT40 MC
Algorithmes de sécurité	WPA. WPA2
Fente pour carte SIM	Non
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 95
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Plug and Play universel (UPnP)	Oui
Nombre de ports USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	

Port USB.

Oui

Type de connexion
WAN RJ-45

Bande Wi-Fi Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)

Normes Wi-Fi 802.11a. 802.11b. 802.11g. Wi-Fi
4 (802.11n). Wi-Fi 5 (802.11ac)

Largeur 180

Taux de transfert
de données WLAN 1733
(première bande)

Taux de transfert
de données WLAN 2533
(max)

Taux de transfert
de données WLAN 800
(deuxième bande)

[Read More](#)

SKU: 6952887401866

Price: 40,51 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Routeur Wi-Fi Totolink A7100RU AC2600

Totolink A7100RU double bande utilise la technologie double bande pour créer deux bandes indépendantes Wi-Fi. cela garantit une bande passante sans fil et vitesse de transmission jusqu'à 2600 Mbps et permet à un grand nombre d'utilisateurs de satisfaire leurs besoins en même temps. tels que la lecture de sites Web. l'envoi d'e-mails. le streaming multimédia ou les jeux en ligne. Vos réseaux sans fil fonctionneront parfaitement grâce à la connexion stable fournie par ce routeur Totolink. **TotoLink A7100RU peut fonctionner dans de nombreux modes. c'est-à-dire en tant que routeur. point d'accès. répéteur et WISP. Il prend en charge IPTV. VLAN et IGMP Snooping.** La riche offre de notre boutique comprend

également des convertisseurs de média. des points d'accès. des appareils multifonctions. des routeurs Wi-Fi. des routeurs filaires. des barrettes d'alimentation. des soudeurs de fibre. des supports d'extraction. des accessoires LAN. des cartes réseau. des modules SFP. des caméras IP. des clients CPE. des racks. des câbles fibre et bien d'autres périphériques réseau.

Caractéristiques

- Conforme à la norme Wi-Fi IEEE 802.11ac Wave2
- Technologie MU-MIMO pour le transfert de données vers plusieurs appareils simultanément
- En même temps 1733 Mbps à 5 GHz et 800 Mbps à 2.4 GHz. soit un total de 2533 Mbps
- Technologie de formation de faisceaux pour améliorer la transmission ou la réception du signal directionnel et réduire les interférences
- Ports Gigabit complets pour un accès Internet haut débit et une vitesse de transmission filaire
- Prend en charge DHCP haut débit. IP statique. PPPoE . PPTP et L2TP
- Sécurité 64/128 bits WEP. WPA. WPA2. WPA-PSK. WPA2-PSK. WPA2-PSK
- Connectez-vous facilement et rapidement à un réseau sécurisé utilisant WPS
- QoS - contrôle de capacité basé sur l'adresse IP
- Filtrage IP/port. filtrage MAC. filtrage URL et redirection de port
- Répéteur universel et fonction WDS pour extension Wi-Fi facile
- Fonction multi-SSID permettant aux utilisateurs de créer plusieurs réseaux Wi-Fi
- Configuration facile avec un smartphone pour simplifier les paramètres de base
- Prise en charge de Fonctions IPTV. VLAN et IGMP Snooping

A7100RU hautes performances

Six antennes internes hautes performances et la technologie de formation de faisceaux aident à localiser l'appareil sans fil pour un réseau plus puissant. plus fiable et connexion stable. Le port WAN Gigabit permet une connexion Internet ultra-rapide pour les meilleures performances de votre ordinateur ou Smart TV via une connexion par câble à l'A7100RU.

Wi-Fi ultra rapide - 2533 Mbps

L'A7100RU est conforme à la norme Wi-Fi IEEE802.11ac Wave2. Il fonctionne simultanément en modes 2.4G et 5G. offrant des vitesses allant jusqu'à 2533 Mbps. Le processeur haute performance intégré peut traiter les données plus rapidement et améliorer les performances sans fil. en étendant la portée du réseau sans fil.

Ports WAN et LAN Gigabit

Un port WAN Gigabit et quatre ports LAN Gigabit fournissent un Internet ultra-rapide, offrant la même navigation capacités comme une connexion fibre haut débit, idéale pour les utilisateurs qui souscrivent à des forfaits haut débit de 200 Mbps ou plus.

Technologie de formation de faisceaux

La technologie de formation de faisceaux permet de transmettre le signal radio aux smartphones, tablettes et ordinateurs portables, augmentant ainsi la couverture Wi-Fi et réduisant les points morts et les interférences radio inutiles.

Technologie MU-MIMO

La prise en charge MU-MIMO assure une diffusion plus rapide vers plusieurs appareils à en même temps, en fournissant une connexion Wi-Fi stable à Internet et en maintenant la continuité de cette connexion.

De nombreux modes, différents scénarios

L'A7100RU prend en charge plusieurs modes tels que le routeur, AP, répéteur et WISP, qui conviennent à différents scénarios comme un routeur sans fil ou un point d'accès, selon la situation actuelle.

Configuration facile via smartphone

Utilisez votre smartphone pour vous connecter au réseau Wi-Fi du routeur, ouvrez le navigateur sur votre smartphone et entrez l'adresse IP du routeur pour vous connecter à la page de configuration, vous n'aurez besoin que de trois étapes pour terminer la configuration rapide sans fil.



Totolink A8 AC1200. do MIMO. 5x R,

Couleur du produit.

Compatibilité
modem USB
3G/4G

Adaptateur
secteur inclus

Fréquence
d'entrée AC

Tension d'entrée
AC

Liste de contrôle
d'accès (ACL)

Niveau de gain
d'antenne (max)

Antenne incluse

Type d'antenne

Quantité
d'antennes

Affichage intégré

Processeur
intégré

Câbles inclus

Technologie de
câblage

Prise DC-in

Profondeur

Antenne(s)
détachable(s)

Client DHCP

Serveur DHCP

Support DMZ	Oui
DSL WAN	Non
DNS dynamique (DDNS)	Oui
LAN Ethernet	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	4
Débits de données LAN Ethernet	10 100
Type d'interface LAN Ethernet	Fast Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Filtrage	Oui
Firmware évolutif	Oui
Hauteur	40.6
Filtrage d'adresse IP	Oui
Indicateurs LED	LAN. État. WAN
Filtrage par adresse MAC	Oui
Emplacement(s) pour carte mémoire	Non
Normes réseau	IEEE 802.11a. IEEE 802.11ac. IEEE 802.11b. IEEE 802.11g. IEEE 802.11n
Interrupteur marche/arrêt	Non
Humidité relative de fonctionnement (HH).	10 - 90.

Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Courant de sortie	0.8
Tension de sortie	9
Branchez et Lecture	Oui
Redirection de port	Oui
Consommation électrique (typique)	7.2
Power over Ethernet (PoE)	Non
Type de source d'alimentation	CA
Alimentation électrique	7.2
Type de produit	Routeur de table
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide d'installation rapide	Oui
Sensibilité du récepteur	2.4G : 11b : <-81dbm ? 11g : <-68dbm ? 11n : HT20<-65dbm HT40 : <-62dbm 5G : 11a :<-68dbm ? 11n : HT20<-65dbm HT40 : <-62dbm 11ac : <-51dbm
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA. WPA2
Emplacement pour carte SIM	Non

Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Universal Plug and Play (UPnP)	Oui
Filtrage d'URL	Oui
Port USB	Non
Type de connexion WAN	RJ-45
Gestion Web	Oui
Assistant de configuration Web	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n).Wi-Fi 5 (802.11ac)
Largeur	138
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	867
Taux de transfert de données WLAN (max)	867
Taux de transfert de données WLAN (deuxième bande)	300
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

SKU: 6952887401583

Price: 28,30 € HT

Stock: instock**Categories:** [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Totolink A800R AC1200. Dual Band. MU-MIMO. 5 x RJ45 100 Mb/s Wi-Fi router

Le routeur sans fil **Totolink A800R** est conforme à la dernière norme IEEE Norme Wi-Fi 802.11ac wave2 et fournit jusqu'à 300 Mbps + 867 Mbps (3 x plus rapide que la technologie 11N). le processeur 1 GHz intégré assure un débit de données puissant. augmentant l'efficacité du transfert Wi-Fi. et la bande 5G avec un la conception de puissance moyenne rend la connexion sans fil plus flexible et stable. L'A800R est conçu pour répondre à la demande croissante de réseaux Wi-Fi haut débit. en particulier dans les petites et moyennes maisons.

Caractéristiques

- Compatible avec la norme Wi-Fi IEEE 802.11ac de nouvelle génération
- 867 Mbps à 5 GHz et 300 Mbps à 2.4 GHz simultanément - 1167 Mbps au total
- Conception de puissance moyenne sur les bandes 5G - idéale pour la transmission sans fil longue distance
- Technologie MU-MIMO pour le transfert de données vers plusieurs appareils simultanément
- Processeur 1 GHz pour des performances de transfert Wi-Fi améliorées
- Prend en charge les protocoles DHCP haut débit. IP statique. PPPoE. PPTP et L2TP
- WEP 64/128 bits. WPA . Sécurité WPA2 et WPA/WPA2 (TKIP+AES)
- Connexion WPS simple et rapide au réseau
- QoS - Contrôle de capacité basé sur IP
- IP. MAC. filtrage d'URL et redirection de port
- Répéteur universel et fonction WDS pour une extension Wi-Fi facile
- Fonction multi-SSID permettant aux utilisateurs de créer plusieurs réseaux Wi-Fi
- Configuration facile sur une seule page simplifiant les paramètres de base

Connexion Wi-Fi haut débit 1.2 Gb/s

Adaptation à la nouvelle génération IEEE 802.11ac standard. L'A800R fournit des vitesses sans fil jusqu'à 1167 Mbps. optimisées pour les activités Internet gourmandes en bande passante

telles que la vidéo HD et les jeux en ligne.

Fonctionnement bi-bande simultané

Avec le 2. Bandes 4 GHz et 5 GHz fonctionnant simultanément. deux réseaux Wi-Fi distincts sont disponibles. la bande Wi-Fi 2.4 GHz présentant une compatibilité élevée et la bande 5 GHz réduisant les interférences. ce qui crée des conditions idéales pour les jeux sans décalage et les téléchargements volumineux.

Technologie MU-MIMO

Par rapport aux routeurs 11ac ordinaires. la dernière technologie sans fil AC combinée à l'adaptateur MU-MIMO permet à de nombreux appareils de profiter d'un Wi-Fi domestique plus rapide et plus fort.

Configuration facile via smartphone

Vous gagnerez du temps grâce à une interface utilisateur optimisée qui vous permet d'effectuer les réglages de base en quelques étapes via votre smartphone.

1 GHz Processeur pour des performances élevées

Le processeur 1 GHz intégré offre un traitement de données hautes performances ainsi qu'une transmission Wi-Fi longue distance et à large plage

Une couverture Wi-Fi plus large

La conception de puissance moyenne sur les deux bandes fournit une connexion Wi-Fi stable sur de longues distances et étend la portée du réseau sans fil. réduisant ainsi les points morts.

Réseau sans fil multiple pour le contrôle d'accès et contrôle parental

Vous pouvez ajouter plus d'un réseau Wi-Fi pour fournir un accès sécurisé à votre réseau Wi-Fi domestique ou professionnel pour les invités. L'option de contrôle parental permet aux parents de définir un horaire de Wi-Fi accès pour leurs enfants.



Totolink AirM emo N1 | Serveur NAS | 1x SATA, 2 Go de RAM, 1x RJ45 1000Mb/s, 1x USB 3.0

[Read More](#)

SKU: 6952887470213

Price: 109,00 € HT

Stock: instock

Categories: [Serveurs NAS](#)

Product Description

Excellentes performances, transferts ultra-rapides équipé d'un processeur double c oeur de 1,6 GHz et de 2 Go de mémoire, AirMemo N1 peut traiter les données plus rapidement et améliorer les performances de transmission sans fil. En outre, il prend en charge les disques durs de 2,5/3,5 pouces. Le port LAN Gigabit offre une plus grande capacité de transfert de données rapide et fiable via une connexion filaire, en utilisant au mieux la bande passante Internet. Le débit séquentiel est supérieur à 114 Mbps en lecture et 117 Mbps en écriture.



Totolink EX de portée V double bande écran OLED

Vitesse de transmission sans fil maximale
 Nombre de ports LAN
 Fr equance de fonctionnement
 IEEE 802.11a
 Normes de réseau fil

Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11b
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11g
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11n
Fréquence d'entrée CA	
Tension d'entrée AC	100 - 240
Niveau de gain d'antenne (max)	5
Type d'antenne	Externe
Quantité d'antennes	2
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Taux de transfert de données	1167
Client DHCP	Oui
Oui	
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1
Débits de données Ethernet LAN	10 100
Firmware évolutif	Oui
Interface hôte	RJ-45
Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS). plastique. Polycarbonate (PC)
Courant d'entrée	0.1
Indicateurs LED	Système
Distance de transfert maximale	30
Normes de mise en réseau	
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95

Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Prise and Play	Oui
Power over Ethernet (PoE)	Non
Noir. Blanc	
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Quantité par paquet	1
Guide de démarrage rapide	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Diffusion SSID	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 95
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Type	Émetteur et récepteur réseau
Gestion basée sur le Web	
Wi-Fi	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Débit de données Wi-Fi (max)	1167
Wi-Fi multimédia (WMM)/(WME)	Oui
Normes Wi-Fi	802.11a. 802.11b. 802.11g. Wi-Fi 4 (802.11n). Wi-Fi 5 (802.11ac)
WPS push bouton	Oui

[Read More](#)

SKU: 6952887404126

Price: 26,47 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [extensions Wi-Fi](#)

Product Description

EX1200L - Répéteur Wi-Fi double bande AC1200

EX1200L - Répéteur Wi-Fi double bande AC1200

- Élimine les zones mortes avec une forte expansion Wi-Fi jusqu'à 1.2 Gbit/s
- Fournit à la fois des bandes 2.4 GHz (300 Mbps) et 5 GHz (867 Mbps) pour une connectivité sans fil plus stable et plus rapide
- li>L'écran intelligent vous aide à trouver le meilleur endroit pour vous installer. en affichant l'état de la connexion et la force du signal
- Deux antennes externes à gain élevé augmentent la portée Wi-Fi efficace et améliorent la stabilité de la réception et de la transmission
- li>Port Ethernet pour une connexion filaire fiable
- Prend en charge l'extension Wi-Fi WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Prend en charge la configuration rapide dans l'interface du téléphone
- Prend en charge le mode point d'accès

Vitesse double fréquence sans fil

Le prolongateur de portée **EX1200T est compatible avec le 802.11ac standard sans fil.** permettant jusqu'à **1167 Mbps** (AC1200) sur les deux bandes en même temps.

Déterminer l'emplacement d'installation optimal

L'écran de l'EX1200L indique la puissance du signal reçu de la source pour aider les utilisateurs à identifier et installer facilement l'unité à l'emplacement optimal. Doté d'un support compatible avec toutes les prises et d'une taille compacte. les utilisateurs peut maintenant installer l'appareil **n'importe où dans la maison** sans se soucier de prendre beaucoup de place.



Totolink EX Wi-Fi | AC1200 1x RJ45 100

Normes de réseau sans fil
(2.4 GHz / 5 GHz)

Vitesse de transmission sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

IEEE 802.11ac

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Fréquence d'entrée AC

Tension d'entrée AC

Niveau de gain d'antenne (max)

Type d'antenne

Quantité d'antennes

Technologie de câblage

Taux de transfert de données

Profondeur

Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1
Débits de données Ethernet LAN	10 100
Firmware évolutif	Oui
Hauteur	66
Interface hôte	RJ-45
Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS). plastique
Courant d'entrée	0.1
Indicateurs LED	Oui
Manuel	Oui
Distance de transfert maximale	40
Normes réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802 .11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Type d'emballage	Boîte
Plug and Play	Oui
Alimentation par Ethernet (PoE)	Non
Couleur du produit	Noir
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Quantité par paquet	1

Bouton de réinitialisation	Oui
Nombre de ports RJ-45 (émetteur)	1
Diffusion SSID	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Type	Émetteur et récepteur réseau
Gestion basée sur le Web	Oui
Wi-Fi	Oui
Débit de données Wi-Fi (max)	1167
Normes Wi-Fi	802.11a.802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n).Wi-Fi 5 (802.11ac)
Largeur	117
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

SKU: 6952887404096

Price: 23,41 € HT

Stock: instock

Categories: [extensions Wi-Fi](#)

Product Description

EX1200T - Amplificateur Wi-Fi AC1200 bi-bande

- Conforme à la norme IEEE 802.11a / b / g / n / ac.
- Transformez votre Wi-Fi monobande en Wi-Fi bi-bande.
- Vitesse de transmission maximale jusqu'à **1167 Mbps (5G : 867 Mbps. 2.4G : 300 Mbps)**

- 2 antennes externes 5dBi pour une bonne portée
- Prend en charge une configuration rapide et facile avec un smartphone.
- Fonctionnement de l'extension de longueur d'onde rapide avec bouton WPS
- La lumière LED intelligente indique visuellement l'état de la connexion
- Prise en charge de 2 modes de fonctionnement : AP et répéteur.
- Conception compacte économise de l'espace.

Vitesse bi-fréquence sans fil

L'amplificateur de gamme **EX1200T** est compatible avec la norme sans fil **802.11ac**, permettant la transmission de signaux jusqu'à **1167 Mbps (AC1200)** sur les deux bandes en même temps.

Déterminer l'emplacement d'installation optimal

Le système de l'EX1200T fournit des informations sur la force du signal reçu de la source, pour aider les utilisateurs à identifier et à installer facilement l'appareil dans un emplacement optimal. Équipé d'un support compatible avec une prise tout-en-un et d'une taille compacte, les utilisateurs peuvent désormais installer l'appareil n'importe où dans leur maison sans avoir à se soucier de prendre beaucoup de place.



Totolink EX1200T
Wi-Fi | 300Mbps
100Mb/s. 2x2

300 Tension de sortie
Vitesse de transmission sans fil maximale
Nombre de ports LAN
Fréquence de fonctionnement
Normes de réseau sans fil
Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11b
Niveau de gain d'antenne (max)	4
Type d'antenne	Externe
Quantité d'antennes	2
Auto MDIX IEEE	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Taux de transfert de données	
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	1
Débits de données Ethernet LAN	10 100
Interface hôte	RJ-45
Matériel du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS). Plastique. Polycarbonate (PC)
Indicateurs LED	Oui
Distance de transfert maximale	30
Normes de mise en réseau	IEEE 802.11b. IEEE 802.11g .IEEE 802.11n
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Fonctionnement température (TT)	0 - 40
Courant de sortie	1 5
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Blanc

Guide de démarrage rapide	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA-PSK. WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Type	Émetteur et récepteur réseau
Gestion basée sur le Web	Oui
Wi-Fi	Oui
Bande Wi-Fi	Monobande (2.4 GHz)
Débit de données Wi-Fi (max)	300
Normes Wi-Fi	802.11b.802.11g. Wi-Fi 4 (802.11n)
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

SKU: 6952887401279

Price: 15,26 € HT

Stock: instock

Categories: [extensions Wi-Fi](#)

Product Description

TOTOLINK EX200 300 Mbps - amplificateur de signal sans fil

Totolink EX200 est un répéteur sans fil 2.4 GHz. il est indispensable pour tous ceux qui ont besoin de **réseau sans fil** accès là où le signal est trop faible. Deux antennes hautes performances offrent un débit allant jusqu'à 300 Mbps. Le répéteur EX200 est une solution idéale pour rendre le réseau sans fil disponible là où la

portée du routeur domestique est limité.

Caractéristiques :

- Conforme aux normes 802.11 b/g/n
- Taux de transfert de données jusqu'à 300 Mbps
- Deux antennes externes pour une stabilité opérationnelle accrue
- Connexion réseau haut débit via le bouton WPS
- Une Port Ethernet pour connecter des appareils filaires au réseau sans fil

Signal stable et couverture Wi-Fi accrue

Avec deux antennes hautes performances. L'EX200 offre des vitesses Wi-Fi jusqu'à 300 Mbps. augmentant la **portée Wi-Fi**.

Un clic - extension du signal en toute sécurité

Appuyez simplement sur le bouton WPS de l'EX200 et du routeur sans fil pour disposer d'un réseau **Wi-Fi domestique** sécurisé établi pour étendre la portée de votre WLAN existant.

Wi-Fi dans tous les coins de votre maison et de l'interface utilisateur de votre smartphone

Totolink EX200 peut étendre votre réseau sans fil pour couvrir tous les coins de votre maison et fournir une connexion Internet fiable pour les appareils mobiles et les PC. De plus. L'EX200 offre une interface conviviale pour tous les types de smartphones. jamais auparavant il n'a été aussi facile et rapide à utiliser. vous n'avez besoin que de trois étapes pour **étendre votre Wi-Fi**.



Totolink LR5 | AC1200 dual band 5x RJ45 100Mbps

Affichage intégré O

Normes 2G

Normes 3G

Compatibilité

modem USB 3G/4G

Norme 4G

Adaptateur AC
inclus

Fréquence d'entrée
AC

Tension d'entrée
AC

Liste de contrôle
d'accès (ACL)

Niveau de gain
d'antenne (max)

Antenne incluse

Type d'antenne

Quantité
d'antennes

Contrôle de la
bande passante

Non

Processeur intégré

Câbles inclus

Technologie de
câblage

Prise DC-in

Profondeur

Client DHCP

Serveur DHCP	Oui
Prise en charge DMZ	Oui
DSL WAN	Non
Prise en charge double SIM	Non
LAN Ethernet	Oui
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	4
Débits de données Ethernet LAN	10 100
Type d'interface Ethernet LAN	Fast Ethernet
Ethernet WAN	Non
Filtrage	Oui
Firmware évolutif	Oui
Bandes GSM prises en charge	900.1800
Accès invité	Oui
Hauteur	256
Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS). Plastique. Polycarbonate (PC)
Voyant lumineux	Oui
Adresse IP filtrage	Oui
Indicateurs LED	LTE. Statut. Système. WLAN
Filtrage des adresses MAC	Oui
Adaptateur de carte SIM micro vers standard	Oui
Génération de réseau mobile	4G

Technologie MU-MIMO	Oui
Adaptateur de carte SIM nano à standard	Oui
Normes de réseau	IEEE 802.11a. IEEE 802.11ac. IEEE 802.11b. IEEE 802.11g. IEEE 802.11n
Interrupteur marche/arrêt	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Courant de sortie	1
Tension de sortie	12
Type de colis	Boîte
Contrôle parental	Oui
Plug and Play	Oui
Redirection de port	Oui
Consommation électrique (typique)	12
Alimentation par Ethernet (PoE)	
Type de source d'alimentation	DC
Alimentation	12
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Dessus de table routeur
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui

Guide d'installation rapide	Oui
Sensibilité du récepteur	- 2.4G:11b 11M?-81dBm@8% PER 11g 54M?-68dBm@10% PAR 11n HT20 MCS7?-65dBm@10% PAR HT40 MCS7?-62dBm@10% PAR - 5G : 11a 54M?-68dBm@10% PAR 11n HT20 MCS7?-65dBm@10% PAR HT4
Bouton de réinitialisation	Oui
Fente pour carte SIM	Oui
Type de carte SIM	MiniSIM
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Plug and Play universel (UPnP)	Oui
Montage mural	Oui
Type de connexion WAN	RJ-45
Gestion basée sur le Web	Oui
Assistant de configuration basé sur le Web	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2. 4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a. 802.11b. 802.11g. Wi-Fi 4 (802. 11n). Wi-Fi 5 (802.11ac)
Largeur	120

WLAN taux de transfert de données (première bande)	867
Taux de transfert de données WLAN (max)	1167
Taux de transfert de données WLAN (deuxième bande)	300
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

SKU: 6952887401842

Price: 70,59 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Le routeur le plus riche en fonctionnalités avec connectivité 4G

Le routeur **Totolink LR1200** est une excellente option pour ceux qui ont besoin du routeur le plus fonctionnel. même en l'absence de fournisseur d'accès Internet . Le **modem 4G** intégré au routeur vous permettra de travailler et de transférer des données là où il n'y a pas de fournisseur d'accès Internet local.

Flexibilité de connexion et d'utilisation

Prenant en charge la connexion sur 4g. le routeur dispose également d'une **interface WAN** pour répondre pleinement aux différents types de connexions. y compris les modems câble. fibre et DSL. Le LR1200 dispose de **paramètres réseau flexibles** : vous pouvez utiliser Internet 4G pour le Wi-Fi et l'utiliser sur RJ45 pour l'Internet filaire.

Design supérieur et couverture réseau maximale

Les antennes LTE avancées fournissent des connexions puissantes et efficaces à n'importe quel appareil. L'amplificateur de puissance et l'amplificateur de faible puissance améliorent les capacités d'envoi et de réception. créant un vaste réseau Wi-Fi dans votre maison.

Caractéristiques :

- Conforme à la norme IEEE 802.11ac/a/b/g/n
 - Accès pratique au réseau 4G. partagez votre réseau 4G LTE avec plusieurs Wi- appareils Fi et atteindre des vitesses de téléchargement allant jusqu'à 150 Mbps et des vitesses de téléchargement jusqu'à 50 Mbps
 - Crée des réseaux Wi-Fi bi-bande simultanés avec des vitesses maximales allant jusqu'à 300 Mbps dans la bande 2.4 GHz et 867 Mbps dans la bande 5 GHz
 - Les antennes puissantes et intégrées fournissent des connexions sans fil stables et une portée améliorée
 - Prend en charge TDD-LTE. FDD-LTE. TD-SCDMA. WCDMA. CDMA2000. 1xEV-DO. GSM. GPRS. EDGE
 - Aucune configuration requise. insérez simplement votre carte SIM et allumez-la pour profiter d'une connexion sans fil rapide
 - Fournit WEP 64/128 bits. Cryptage WPA. WPA2 et WPA/WPA2
 - Prend en charge le filtrage IP. MAC. URL. le transfert de port et DMZ
 - Prend en charge la norme de protection ESD élevée 8KV / 15KV
-



Totolink N2 Wi-Fi | 300M 100Mb/s. 2x

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau

3G

Compatibilité mode

3G/4G

4G

Oui

Adaptateur secteur

Niveau de gain d'antenne
(max)

Type d'antenne

Quantité d'antenne

Câbles inclus

DC-in jack

Profondeur

Antenne(s) amovible(s)

DSL WAN

Ethernet LAN

Ports LAN Ethernet

Débits de données

Ethernet

Type d'interface LAN

Ethernet

Ethernet WAN

Filtrage

Hauteur

Filtrage d'adresse IP

LED indicateurs	CPU. LAN. WAN. WLAN
Filtrage des adresses MAC	Oui
Génération de réseau mobile	4G
Normes de réseau	IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802 .11n
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Courant de sortie	0.5
Tension de sortie	9
Type de source d'alimentation	DC
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Routeur de table
Qualité Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Algorithmes de sécurité	AES 64 bits. WEP 128 bits. WPA. WPA2
Emplacement pour carte SIM	Non
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 4 (802.11n)
Universal Plug and Play (UPnP)	Oui
Filtrage d'URL	Oui
Port USB	Non
Bande Wi-Fi	Monobande (2.4 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)

Largeur	80
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	300
Taux de transfert de données WLAN (max)	300

[Read More](#)

SKU: 6952887400609

Price: 13,23 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs Wi-Fi 4](#)

Product Description

Totolink N200RE v3 - Mini routeur sans fil 300 Mbps pour la maison ou le bureau

Totolink N200RE-v3 est un mini routeur sans fil qui fournit un accès Internet haut débit à la maison ou dans le bureau. Conforme à la norme IEEE 802.11n. le routeur N200RE-V3 offre des vitesses Wi-Fi jusqu'à **300 Mbps** et une connexion fiable grâce aux antennes avec un gain de 5 dBi. **Routeur N200RE -v3** prend en charge la connexion filaire via deux ports LAN avec un taux de transfert de données de 100 Mbps. c'est une solution économique et attrayante pour la maison ou le bureau.

Caractéristiques :

- Répond aux normes IEEE 802.11n/g/b pour le Wi-Fi sans fil 2.4 GHz
- Taux de transfert de données jusqu'à 300 Mbps pour les réseaux Wi-Fi
- Prise en charge des fonctions DHCP. IP statique. PPPoE (double accès). PPTP (double accès). L2TP (double accès)
- Fournit 64/128 bits Sécurité WEP. WPA. WPA2 et WPA-mixte
- Connexion sécurisée et rapide aux réseaux Wi-Fi sécurisés via le bouton WPS
- Prend en charge le filtrage IP. port. MAC. filtrage URL et redirection de port
- QoS : contrôle de capacité basé sur l'adresse IP/MAC
- Multi-SSSID vous permet de créer plusieurs SSID en fonction de vos besoins
- Prend en charge la fonction VLAN pour IPTV et autres services Internet

- Mode répéteur universel et fonction WDS pour une extension facile de la couverture Wi-Fi
- Prend en charge le protocole TR-069 pour une gestion centralisée à distance

Petite taille. convivialité maximale à des vitesses allant jusqu'à 300 Mbps **N200RE** est conforme à la norme 802.11n et offre des vitesses de connexion jusqu'à 300 Mbps. il est idéal pour une connexion en ligne transparente communication. streaming vidéo ou lecture en ligne sans interférence. Deux antennes hautes performances et **deux ports LAN** fournissent à la fois des connexions sans fil et par câble. La petite taille du routeur vous permet de le placer n'importe où (comme vous pouvez le voir ci-dessous . il n'est qu'un peu plus grand que votre carte de crédit).

Configuration facile et fonction IPTV

Lorsque vous connectez l'appareil pour la première fois et que vous vous connectez. le menu Easy Setup est automatiquement activé. vous permettant de configurer rapidement les paramètres sans fil de base. Si vous souhaitez activer la fonction **IPTV**. accédez à la page Easy Setup N200RE. Avec **Totolink N200RE-v3**. utilisez IPTV et accès Internet sans fil rapide simultanément.

Sécurité réseau avancée et contrôle parental

Le N200RE prend en charge le chiffrement de réseau sans fil **WPA/WPA2-PSK** le plus avancé. et le calendrier Wi-Fi aide les parents à contrôler le temps d'utilisation d'Internet de leurs enfants. Avec le calendrier. vous pouvez déterminer les jours ou les heures où votre ordinateur aura accès au réseau sans fil.



Totolink N200RE
Wi-Fi | 300Mbps
100Mb/s. 2x

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Compatibilité modem USB 3G/4G /td>	Non
Adaptateur secteur inclus	Oui
Fréquence d'entrée CA /td>	50/60
Tension d'entrée AC	100 - 240
Antenne incluse	Oui
Type d'antenne	Externe
Quantité d'antennes	2
Écran intégré	Non
Écran intégré- dans le processeur	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Prise DC-in	Oui
Profondeur	80
Antenne(s) amovible(s)	Non
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Prise en charge DMZ	Oui
DSL WAN	Non
DNS dynamique (DDNS)	Oui
LAN Ethernet	Oui
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	2
Débits de données Ethernet LAN	10 100 /td>
Type d'interface Ethernet LAN	Fast Ethernet
Ethernet WAN	Oui

Hauteur	25
Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS). Plastique. Polycarbonate (PC)
Voyant lumineux	Oui
Filtrage d'adresse IP	Oui
Indicateurs LED	LAN. Système. WAN. WLAN
Oui	
Normes réseau	IEEE 802.11b. IEEE 802.11g. IEEE 802.11n
Nombre de produits inclus	1
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Sortie courant	0.6
Tension de sortie	5
Paquet type	Box
Contrôle parental	Oui
Plug and Play	Oui
Consommation électrique (typique)	3
Puissance sur Ethernet (PoE)	Non
Type de source d'alimentation	DC
3	
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Routeur portable
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide d'installation rapide	Oui

Sensibilité du récepteur	11b 11M ?-85dBm@8 % PER 11g 54M ? -72dBm@10% PER 11n HT20 MCS7 ?-68dBm@10% PER HT40 MCS7 ?-65dBm@10% PER
Bouton de réinitialisation	Oui /td>
Fente pour carte SIM	Non
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 95
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Haut Wi -Norme Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)
Universal Plug and Play (UPnP)	Oui
Port USB	Non
Type de connexion WAN	RJ-45 /td>
Gestion Web	Oui
Assistant de configuration Web	Oui
Bande Wi-Fi	Monobande (2.4 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11b. 802.11g. Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	91
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	300
Taux de transfert de données WLAN (max)	300
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

SKU: 6952887470046

Price: 13,53 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs Wi-Fi 4](#)

Product Description

Totolink N200RE v5 - mini routeur sans fil 300 Mbps pour la maison ou le bureau

Totolink N200RE-v5 est un mini routeur sans fil qui fournit un accès Internet haut débit. Conforme à la norme IEEE 802.11n. le routeur N200RE-v5 offre des vitesses de transfert de données Wi-Fi allant jusqu'à **300 Mbps** et une connexion fiable grâce aux antennes 5 dBi. Le **routeur N200RE-v5** prend en charge la connexion filaire via deux ports LAN avec une vitesse de transfert de données de 100 Mbps. L'appareil est **une bonne solution économique** pour une utilisation à la maison ou au bureau.

Fonctionnalités du Totolink N200RE V5

Fonctionnalités du Totolink N200RE V5

- Conforme aux dernières normes IEEE 802.11 n.
- Vitesse sans fil de 2.4 GHz jusqu'à 300 Mbps.
- Il prend en charge les types de connexion Internet DHCP. IP statique. PPPoE.
- Fournit une sécurité mixte WPA / WPA2.
- Une connexion sans fil sécurisée peut être établie en appuyant simplement sur le bouton WPS.
- QoS : contrôle de la bande passante basé sur l'adresse IP.
- La fonction IPTV vous permet de profiter de films en ligne à la maison .
- Il prend en charge le filtrage IP/Port. le filtrage MAC. le filtrage d'URL. le serveur virtuel et la DMZ.
- Plusieurs SSID vous permettent de créer différents réseaux invités.
- Prend en charge la connexion au routeur via l'accès au domaine <http://itotolink.net>
- L'application pour le téléphone permet la gestion à distance des routeurs TOTOLINK.

Taille compacte. convivialité maximale à des vitesses allant jusqu'à 300 Mbps

N200RE v5 est conforme à la norme 802.11n et offre une vitesse de liaison maximale de **300 Mbps**. il est idéal pour communication en ligne transparente. streaming vidéo ou jeu en ligne sans interférence. Deux antennes hautes performances et **deux ports LAN** offrent une connectivité sans fil et filaire pour vos appareils. La **petite taille** du routeur vous permet de le placer n'importe où car il n'est qu'un peu plus gros qu'une carte de crédit.

Configuration facile et fonction IPTV

Lorsque vous connectez l'appareil pour la première fois et que vous vous connectez. le menu **Easy Setup** se lance automatiquement. vous permettant de configurer rapidement les paramètres sans fil de base. Si vous souhaitez activer la **fonction IPTV**. veuillez vous rendre sur la page N200RE Easy Setup. Avec strong>Totolink N200RE-v5. vous pouvez profiter à la fois de l'IPTV et d'un accès Internet sans fil haut débit.

Sécurité réseau avancée et contrôles parentaux

Le N200RE prend en charge le **chiffrement sans fil WPA/WPA2-PSK le plus avancé**. et le programmeur Wi-Fi aide les parents à contrôler l'heure à laquelle leurs enfants utilisent Internet. Avec le programmeur. vous pouvez définir les jours ou les heures auxquels un ordinateur particulier avoir accès au réseau sans fil.

Application de gestion à distance

Avec la dernière **application TOTOLINK**. la gestion des routeurs n'a jamais été aussi simple. de la configuration de base à la configuration avancée paramètres personnels. les utilisateurs **peuvent accéder** et configurer leur routeur à tout moment. n'importe où sur leur smartphone.



Totolink N2 | 300Mb/s. 2 100Mb/s

Normes de réseau
fil

Normes de réseau
fil

Normes de réseau
fil

3G

Compatibilité mode
USB 3G/4G

4G

NON

Adaptateur AC inclu

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée C.

Liste de contrôle
d'accès (ACL)

Niveau de gain
d'antenne (max)

Type d'antenne
Externe

Quantité d'antenne

Auto MDI/MDI-X

Affichage intégré

Processeur intégré

Câbles inclus

Technologie de câb

Prise DC-in

Profondeur

Antenne(s) détachable(s)	Non
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
DSL WAN	Non
DNS dynamique (DDNS)	Oui
LAN Ethernet	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	2
Débits de données LAN Ethernet	10 100
Type d'interface LAN Ethernet	Fast Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Adaptateur d'alimentation externe	Oui
Filtrage	Oui
Firmware évolutif	Oui
Prise en charge du contrôle de flux	Oui
Duplex intégral	Oui
Accès invité	Oui
Hauteur	25
Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS). Plastique. Polycarbonate (PC)
Témoin lumineux	Oui
Filtrage d'adresse IP	Oui
DEL voyants	CPU. WLAN
Emplacement(s) pour carte mémoire	Non
Génération de réseau mobile	4G

Normes de réseau	IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802. 11n
Nombre de produits inclus	1
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Courant de sortie	0.5
Tension de sortie	9
Plug and Play	Oui
Redirection de port	Oui
Alimentation consommation (typique)	4.5
Power over Ethernet (PoE)	Non
Type de source d'alimentation	CA
Alimentation électrique	4.5
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Routeur de table
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits.128- bit WEP.WPA.WPA2
Emplacement pour carte SIM	Non
Affectation VLAN basée sur SSID	Oui
Route statique	Oui

Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Meilleure norme Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)
Plug and Play universel (UPnP)	Oui
Filtrage d'URL	Oui
Port USB	Non
Type de connexion WAN	RJ-45
Carte de garantie	Oui
Gestion Web	Oui
Assistant de configuration Web	Oui
Bande Wi-Fi	Monobande (2.4 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	91
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	300
Taux de transfert de données WLAN (max)	300
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

SKU: 6952887401651

Price: 13,23 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs Wi-Fi 4](#)

Product Description

Routeur Wi-Fi Totolink N210RE. 300 Mb/s. 2.4 GHz. 3 x RJ45 100 Mb/s

Le routeur sans fil N Totolink 300 Mbps N210RE est un périphérique réseau filaire/sans fil conçu pour les petites entreprises et les bureaux à domicile. avec la technologie MIMO et la norme IEEE 802.11n. le N210RE offre des performances sans fil exceptionnelles et avancées. parfaites pour les activités Internet quotidiennes telles que le courrier électronique. le chat. le streaming vidéo. les jeux en ligne et De plus. le N210RE peut également fonctionner comme un routeur client. se connectant sans fil à votre FAI ou AP de liaison montante pour partager Internet dans n'importe quel coin. éliminant les angles morts.

Caractéristiques

- Conforme à la norme IEEE 802.11n/g/b pour LAN sans fil 2.4 GHz
- Taux de transfert de données jusqu'à 300 Mbps pour Wi- Réseaux Fi
- Prise en charge de DHCP. IP statique. PPPoE (double accès). PPTP (double accès). L2TP (double accès)
- Cryptage de sécurité avancé - WEP 64/128 bits . WPA. WPA2 et WPA-Mixed cryptage pour aider à sécuriser les communications sans fil
- Connexion réseau simple et rapide à l'aide du protocole WPS
- Prise en charge du filtrage IP. Port. MAC. URL et redirection de port
- Fonctionnalités QoS et WMM pour donner la priorité aux applications à haut débit telles que le streaming HD et les jeux
- Multi-SSID permettant à l'utilisateur de créer plusieurs SSID selon ses besoins
- Universel répéteur et fonction WDS pour une extension Wi-Fi facile
- Minuterie sans fil - avec la fonction de minuterie sans fil. vous pouvez définir une heure pour activer ou désactiver automatiquement le réseau sans fil. économiser de l'énergie et permettre aux familles de profiter d'un environnement sain environnement domestique
- Configuration facile via l'interface utilisateur du smartphone

300 Mbps - vitesse de transmission sans fil

Avec la conformité IEEE 802.11n. le N210RE Wi- Fi jusqu'à 300 Mbps couvre tous les besoins Internet tels que la communication réseau. les jeux en ligne et le streaming vidéo.

Excellentes performances sans fil

Grâce à la technologie MIMO 2x2. les routeurs peuvent également fonctionner sans problème dans des environnements plus complexes environnements réseau. tels que la messagerie électronique. le chat. le streaming vidéo. les jeux en ligne. etc.

Design élégant et connexion Internet rapide

La nouvelle interface de configuration mobile vous permet d'utiliser facilement un environnement sécurisé et réseau sans fil rapide. En plus de ses fonctions utiles. l'appareil a également une valeur esthétique grâce à son design élégant.

Minuteur sans fil pour profiter d'une vie saine

Avec le fonction de minuterie sans fil. vous pouvez définir l'heure d'activation et de désactivation automatique du réseau sans fil. ce qui permet d'économiser de l'énergie et de réduire le coût de la consommation d'énergie. et par conséquent permet aux familles de profiter d'un environnement domestique sain et contribue à protéger l'environnement de la planète.



Totolink N300RH | Routeur Wi-Fi | 300Mb/s. 2.4GHz. 5x RJ45 100Mb/s. 2x 11dBi

Normes de réseau sans fil IEEE 802.11n

Normes de réseau sans fil IEEE 802.11g

Normes de réseau sans fil IEEE 802.11b

LAN Ethernet

[Read More](#)

SKU: 6952887400401

Price: 30,54 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs Wi-Fi 4](#)

Product Description

TOTOLINK N300RH 300 Mbps - routeur sans fil haute puissance

N300RH est un routeur sans fil à portée étendue. conforme à la norme 802.11n. il peut fournir une transmission de données sans fil jusqu'à 300 Mbps. Équipé de deux antennes vissées à gain élevé. L'alimentation PoE passive permet également un placement plus flexible de l'appareil. C'est une solution idéale pour une utilisation à la maison ou dans un petit bureau.

Caractéristiques :

Caractéristiques :

- Conforme aux normes IEEE 802.11n/g/ 2.4 GHz
- Vitesse de transmission des données jusqu'à 300 Mbps
- La technologie MIMO avancée augmente la capacité et la portée de votre réseau sans fil
- Prise en charge de DHCP. IP statique. PPPoE (double accès). PPTP (double accès). L2TP (double accès)
- Cryptage réseau WEP. WPA. WPA2 et WPA/WPA2 (TKIP-AES) 64/128 bits
- Connexion réseau haut débit via le bouton WPS
- Fonctions de filtrage IP. Port. MAC. URL et redirection de port
- QoS : contrôle de la bande passante basé sur IP/MAC
- Multi-SSID permet à l'utilisateur de créer plusieurs SSID selon les besoins
- Prend en charge la fonction VLAN - pour l'IPTV et d'autres services Internet
- La puissance de sortie élevée augmente la portée sans fil et améliore la stabilité de la connexion
- Prend en charge le protocole TR-069 pour la télécommande gestion
- Prend en charge l'alimentation via PoE

Réseau sans fil longue portée

Totolink N300RH garantit une **longue portée sans fil**. Deux les antennes avec un gain de 8 dBi et des performances élevées augmentent considérablement la stabilité du signal et étendent la portée du réseau sans fil.

Contrôle parental et IPTV

Le calendrier Wi-Fi aide les parents à définir l'accès à Internet à des heures précises. Cela empêche efficacement les enfants d'utiliser Internet au mauvais moment. Ce modèle dispose également d'une fonction IPTV. Vous pouvez utiliser simultanément l'IPTV et l'accès Internet sans fil haut débit.



Totolink N3 **| 300Mb/s. 2x** **100Mb/s. 2x**

Affichage intégré L

Normes de réseau
sans fil

Normes de réseau
sans fil

Normes de réseau
sans fil

Normes de réseau
sans fil

3G

Compatibilité
modem USB 3G/4G

4G

Adaptateur secteur
inclus

Fréquence d'entrée
AC

Tension d'entrée A

Liste de contrôle
d'accès (ACL)

Niveau de gain
d'antenne (max)

Antenne incluse

Type d'antenne	Externe
Quantité d'antennes	2
Non	
Processeur intégré	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Prise DC-in	Oui
Profondeur	76
Antenne(s) amovible(s)	Non
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Prise en charge DMZ	Oui
DSL WAN	Non
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	5
Débits de données LAN Ethernet	10 100
Type d'interface LAN Ethernet	Fast Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Filtrage	Oui
Pare-feu	Oui
Firmware évolutif	Oui
Hauteur	25
Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS). Plastique. Polycarbonate (PC)
Voyant lumineux	Oui
Filtrage d'adresse IP	Oui
Indicateurs LED	LAN. Alimentation. WAN
Filtrage d'adresse MAC	
Emplacement(s) pour carte mémoire	Non

Normes de mise en réseau	IEEE 802.11b. IEEE 802.11g. IEEE 802.11n
Interrupteur marche/arrêt	Non
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Courant de sortie	0.5
Tension de sortie	
Contrôle parental	Oui
Plug and Play	Oui
Redirection de port	Oui
Consommation électrique (typique)	
Power over Ethernet (PoE)	Non
Type de source d'alimentation	DC
Alimentation	4.5
Couleur du produit	Noir. Blanc
Type de produit	Routeur de table
Qualité Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide d'installation rapide	Oui
Sensibilité du récepteur	- 270M : -61 dBm@10 % PER - 135M : -65 dBm@10 % PER - 54M : -68 dBm@10 % PER - 11M : -85 dBm@8 % PER - 6M : - 88 dBm@10 % PER - 1M : -90 dBm@8% PER
Bouton de réinitialisation	Oui

Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA. WPA-PSK. WPA2. WPA2-PSK
Fente pour carte SIM	Non
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 4 (802.11n)
Plug and Play universel (UPnP)	Oui
Filtrage d'URL	Oui
Port USB	Non
Type de connexion WAN	RJ-45
Gestion basée sur le Web	Oui
Assistant de configuration basé sur le Web	Oui
Bande Wi-Fi	Monobande (2.4 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11b. 802.11g. Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	147.5
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	300
Taux de transfert de données WLAN (max)	300
Taux de transfert de données WLAN (deuxième bande)	54

Taux de transfert de
données WLAN 11
(troisième bande)
Bouton poussoir
WPS Oui

[Read More](#)

SKU: 6952887400012

Price: 18,53 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs Wi-Fi 4](#)

Product Description

TOTOLINK N300RT - longue portée à un prix abordable

Totolink N300RT est un **routeur sans fil** économique fonctionnant selon la norme 802.11n. il vous permet pour transférer des données jusqu'à 300 Mbps. Deux antennes se caractérisent par des performances élevées. fournissant un signal Wi-Fi stable et une large portée. Le routeur prend également en charge la méthode de cryptage WPA/ WPA2 la plus avancée pour empêcher tout accès non autorisé. L'excellent **le rapport qualité/prix** et le support logiciel devraient influencer tous ceux qui recherchent un bon routeur à un prix abordable.

De nombreux appareils sur le réseau

Routeur Totolink N300RT permet à plusieurs appareils électroménagers d'utiliser le réseau simultanément. Il peut fonctionner comme un routeur client ou un répéteur.

Routeur familial

Utilisez l'**IPTV via Easy Setup depuis votre navigateur. le Wi-Fi Scheduler aidera les parents à configurer un horaire Wi-Fi pour empêcher les enfants d'utiliser Internet la nuit. par exemple.**



Totolink N3 Wi-Fi | 300M 100Mb/s

Non 50/60Antenne
DHCP Oui Filtrage d

Normes de réseau
sans fil

Normes de réseau
sans fil

Normes de réseau
sans fil

3G

Compatibilité mode
USB 3G/4G

4G

Adaptateur AC inclu
Fréquence d'entrée
AC

Tension d'entrée C

Liste de contrôle
d'accès (ACL)

Niveau de gain
d'antenne (max)

Oui

Type d'antenne

Quantité d'antenne

Affichage intégré

Processeur intégré

Câbles inclus

Profondeur

Antenne(s)
détachable(s)

Client DHCP

Support DMZ	Oui
DSL WAN	Non
DNS dynamique (DDNS)	Oui
LAN Ethernet	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	4
Débits de données LAN Ethernet	10 100
Type d'interface LAN Ethernet	Ethernet rapide
Ethernet WAN	Oui
Adaptateur d'alimentation externe	Oui
Filtrage	Oui
Pare-feu	Oui
Firmware évolutif	Oui
Hauteur	24
Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS). plastique. polycarbonate (PC)
Voyant lumineux	Oui
Filtrage d'adresse IP	Oui
Indicateurs LED	LAN. Alimentation . WAN
Filtrage des adresses MAC	Oui
Emplacement(s) pour carte mémoire	Non
Normes réseau	IEEE 802.11b. IEEE 802.11g. IEEE 802.11n
Interrupteur marche/arrêt	Non
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90

Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Courant de sortie	0.5
Tension de sortie	9
Contrôle parental	Oui
Plug and Play	Oui
Redirection de port	Oui
Consommation électrique (typique)	4.5
Power over Ethernet (PoE)	Non
Type de source d'alimentation	DC
Alimentation	4.5
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Routeur de table
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide d'installation rapide	Oui
Sensibilité du récepteur	11b 11M-81dBm@8% PER 11g 54M-68dBm@10 % PER 11n HT20 MCS7 -65dBm@10 % PER HT40 MCS7 ?-62dBm@10 % PER
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA. WPA-PSK. WPA2. WPA2-PSK
Fente pour carte SIM	Non
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90

Température de stockage (TT)	-40 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 4 (802.11n)
Plug and Play universel (UPnP)	Oui
Oui	
Port USB	Non
Type de connexion WAN	RJ-45
Gestion basée sur le Web	Oui
Assistant de configuration basé sur le Web	Oui
Bande Wi-Fi	Monobande (2.4 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11b. 802.11g. Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	134
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	300
Taux de transfert de données WLAN (max)	300
Taux de transfert de données WLAN (deuxième bande)	54
Taux de transfert de données WLAN (troisième bande)	11
Push WPS bouton	Oui

[Read More](#)

SKU: 6952887401934

Price: 18,12 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs Wi-Fi 4](#)

Product Description

Wi-Fi puissant de 300 Mbps

TOTOLINK N300RT V4 est un routeur sans fil compatible 802.11n avec un **taux de transfert sans fil de 300 Mbps**. merci à 2 antennes à gain élevé. l'appareil fournit un signal Wi-Fi stable et longue portée. permettant à de nombreux appareils de se connecter simultanément à Internet. De plus. le N300RT V4 prend également en charge la norme de sécurité avancée WPA / WPA2 pour empêcher tout accès non autorisé aux réseaux Wi-Fi.

Réseau sans fil haut débit

Compatible avec la norme sans fil 802.11n. le Totolink N300RT V4 offre des vitesses élevées allant jusqu'à 300 Mbps pour satisfaire la plupart des applications Internet domestiques telles que les communications réseau. les jeux en ligne ou le streaming vidéo.

Stable et efficace

Équipé de **2** hautes performances **antennes**. le N300RT V4 permet de partager le signal Wi-Fi avec plusieurs appareils connectés en même temps. La norme de sécurité avancée **WPA / WPA2 (TKIP / AES)** est intégrée dans l'appareil pour assurer la sécurité de la connexion Wi-Fi sans crainte d'accès non autorisé. Grâce à la fonction de planification Wi-Fi. les parents peuvent désormais gérer facilement l'accès de leurs enfants à Internet en prévoyant d'activer et de désactiver le Wi-Fi ou de bloquer les indésirables sites web.

N300RT - Routeur sans fil 300 Mbps

- Compatible avec les normes de connexion IEEE 802.11 b/g/n fonctionnant dans la bande 2.4GHz bande
- Le taux de transfert de données atteint 300 Mb/s
- L'utilisation de la technologie MIMO permet d'améliorer la qualité du signal et la zone de couverture
- Prend en charge **DHCP. IP statique. PPPoE (double accès). PPTP (double accès). L2TP (double accès)**
- Sécurité 64/128 bits pour **WEP. WPA. WPA2 et WPA-Mixed**

- Facile à connecter et à utiliser avec **WPS**
- Prend en charge IP. port. MAC. filtrage d'URL et redirection de port
- Gestion de bande avec **QoS** basée sur IP/MAC
- **Multi-SSID** permet aux utilisateurs de créer plusieurs SSID en fonction de leurs besoins.
- Il prend en charge les VLAN afin que les utilisateurs puissent regarder l'IPTV et d'autres services Internet.
- Extension de couverture facile avec répéteur et WDS.
- **Prise en charge du protocole TR-069** pour la gestion à distance.



Totolink N3 | 300Mb/s. 2 100Mb/s. 3x

Oui Filtrage d'adres
fonctionnement (TT
Play (UPnP)Oui

Normes de réseau
sans fil

Normes de réseau
sans fil

Normes de réseau
sans fil

Compatibilité
modem USB 3G/4G

Adaptateur secteur
inclus

Fréquence d'entrée
CA

Tension d'entrée A

Liste de contrôle
d'accès (ACL)

Niveau de gain
d'antenne (max)

Antenne incluse

Type d'antenne	Externe
Quantité d'antennes	2
Affichage intégré	Non
Processeur intégré	Oui
Câbles inclus	DC. LAN (RJ-45)
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Prise DC-in	Oui
Profondeur	95.4
Client DHCP	
Serveur DHCP	Oui
Support DMZ	Oui
DSL WAN	Non
DNS dynamique (DDNS)	Oui
LAN Ethernet	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	4
Débits de données LAN Ethernet	10 100
Type d'interface LAN Ethernet	Fast Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Adaptateur d'alimentation externe	Oui
Filtrage	Oui
Firmware évolutif	Oui
Hauteur	25
Matériau du logement	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS). Plastique. Polycarbonate (PC)
Voyant lumineux	Oui
Oui	

Indicateurs LED	CPU. LAN. Alimentation. WAN. WLAN
Filtrage des adresses MAC	Oui
Emplacement(s) de carte mémoire	Non
Normes réseau	IEEE 802.11b. IEEE 802.11g. IEEE 802.11n
Activé /off	Non
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Courant de sortie	0.5
Tension de sortie	9
Contrôle parental	Oui
Plug and Play	Oui
Redirection de port	Oui
Consommation électrique (typique)	4.5
Alimentation par Ethernet (PoE)	Non
Type de source d'alimentation	CC
Alimentation électrique	4. 5
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Routeur de table
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide d'installation rapide	Oui

Sensibilité du récepteur	- 270M : -61 dBm@10% PER - 135M : -65 dBm@10% PER - 54M : -68 dBm@10% PER - 11M : -85 dBm@8% PER - 6M : - 88 dBm@10% PER - 1M : -90 dBm@8% PER
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA. WPA-AES. WPA-PSK. WPA-TKIP. WPA2. WPA2-AES. WPA2-PSK. WPA2-TKIP
Fente pour carte SIM	Non
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 4 (802.11n)
Port USB	Non
Montage mural	Oui
Type de connexion WAN	RJ-45
Gestion Web	Oui
Assistant de configuration Web	Oui
Bande Wi-Fi	Monobande (2.4 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11b. 802.11g. Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	144
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	300

Taux de transfert de
données WLAN 300
(max)

Bouton poussoir
WPS Oui

[Read More](#)

SKU: 6952887401101

Price: 18,32 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs Wi-Fi 4](#)

Product Description

Extralink N302R+ 300Mbps - AP/routeur haut débit sans fil 802.11n

Totolink N302R Plus est un routeur sans fil compatible 802.11n qui transfère des données jusqu'à 300 Mbps. Il est équipé de trois antennes hautes performances. N302R Plus fournit un signal Wi-Fi stable et une large plage de fonctionnement. Il peut fonctionner comme un point d'accès ou un répéteur. C'est une solution idéale pour les applications domestiques.

Caractéristiques :

- Conforme aux normes sans fil IEEE 802.11n/g/b
- Données Wi-Fi vitesse de transmission jusqu'à 300 Mbps
- Technologie MIMO avancée - augmente la capacité et la couverture du réseau sans fil
- DHCP. IP statique. PPPoE (double accès). PPTP (double accès). L2TP (double d'accès)
- Cryptage réseau 64/128 bits WEP. WPA. WPA2 et WPA-Mixed
- Connectez-vous rapidement à un réseau sécurisé d'une simple pression sur un bouton
- Prise en charge du filtrage basé sur l'IP. le port. le MAC. l'URL et la redirection de port
- QoS - contrôle de la capacité basé sur l'IP/MAC
- Multi-SSID - créez plusieurs SSID en fonction de vos besoins
- Prise en charge des fonctions VLAN pour l'IPTV et d'autres services Internet
- WDS universel et fonction de répéteur - extension facile des réseaux Wi-Fi
- Prise en charge du protocole TR-069 - gestion à distance

Vitesse de transmission des données jusqu'à 300 Mbps

Le routeur sans fil N302R Plus est conforme à la norme 802.11n et offre des vitesses Wi-Fi jusqu'à 300 Mbps. ce qui répond aux exigences de connectivité réseau et garantit la disponibilité de services tels qu'Internet, les jeux en ligne et la vidéo.

Connexion sans fil stable

La transmission Wi-Fi longue portée est plus stable avec trois hautes performances antennes. de sorte que le N302R Plus fournira une connectivité sans fil pour tous vos appareils Wi-Fi domestiques. quelle que soit la forme et la taille de votre maison.

Installation facile

Lorsque vous connectez l'appareil pour la première fois, la page de connexion devrait démarrer automatiquement. à l'aide de la page de configuration facile, vous pouvez configurer les paramètres de base du réseau sans fil.

Fonction IPTV et QOS

Le routeur prend en charge les fonctions IPTV . Configurez simplement les paramètres IPTV pour profiter simultanément de l'IPTV et de l'Internet sans fil rapide. Avec la QoS basée sur l'adresse IP et MAC, vous pouvez gérer efficacement l'utilisation de la bande passante des appareils individuels.

De nombreux réseaux sans fil avec contrôle d'accès

En plus du SSID sans fil par défaut, vous pouvez ajouter deux autres réseaux Wi-Fi à d'autres fins, comme un réseau de contrôle d'accès invité.

Sécurité Wi-Fi avancée

Le N302R Plus prend en charge le cryptage WPA/ WPA2-PSK le plus avancé pour assurer la sécurité de votre connexion sans fil et protéger votre réseau Wi-Fi des utilisateurs non autorisés.

Contrôle parental

Le calendrier Wi-Fi aide les parents à contrôler et à gérer le temps passé en ligne par leurs enfants. Le calendrier vous permet de spécifier les jours ou les heures où votre ordinateur aura

accès à un réseau sans fil.



Totolink N6 **600Mb/s. 2.** **100Mb/s. 4x**

Normes de réseau
sans fil

Normes de réseau
sans fil

Normes de réseau
sans fil

Compatibilité mode
USB 3G/4G /td>

Adaptateur secteur
inclus

Fréquence d'entrée
CA /td>

Tension d'entrée A

Liste de contrôle
d'accès (ACL)

Niveau de gain
d'antenne (max)

Antenne incluse

Type d'antenne

Quantité d'antenne

Affichage intégré

Câbles inclus

Technologie de
câblage

Prise DC-in

Profondeur

Antenne(s)
détachable(s)

Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Support DMZ	Oui
DSL WAN	Non
DNS dynamique (DDNS)	Oui
LAN Ethernet	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	4
Débits de données LAN Ethernet	10 100
Type d'interface LAN Ethernet /td>	Fast Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Adaptateur d'alimentation externe /td>	Oui
Firmware évolutif	Oui
Hauteur	40.6
Matériau du boîtier	Plastique
Voyant lumineux	Oui
Filtrage des adresses IP	Oui
Indicateurs LED	
Filtrage par adresse MAC	Oui
Emplacement pour carte mémoire(s)	Non
Normes réseau	IEEE 802.11b. IEEE 802.11g. IEEE 802.11n
Nombre de produits inclus	1
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90

Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Courant de sortie	0.8
Tension de sortie	9
Type de boîtier	Box
Contrôle parental	Oui
Plug and Play	Oui
Redirection de port	Oui
Consommation électrique (typique)	7.2
Alimentation par Ethernet (PoE)	Non
Type de source d'alimentation	DC
Alimentation	7.2
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Routeur de table
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide d'installation rapide	Oui
Sensibilité du récepteur	- 11n HT20 MCS7 : -68 dBm@10 % PER HT40 MCS7 : -65 dBm@10 % PER - 11g 54M : -72 dBm@10 % PER - 11b 11M : -85 dBm@8 % PER
Bouton de réinitialisation	Oui
Fente pour carte SIM	Non
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70

Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 4 (802.11n)
Plug and Play universel (UPnP)	Oui
Port USB	Non
Montage mural	Oui
Type de connexion WAN	
Gestion Web	Oui
Assistant de configuration Web	Oui
Bande Wi-Fi	Monobande (2.4 GHz)
Wi-Fi multimédia (WMM)/(WME)	Oui
Normes Wi-Fi	802.11b. 802.11g. Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	170.2
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	600
Taux de transfert de données WLAN (max)	600
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

SKU: 6952887401217

Price: 25,44 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs Wi-Fi 4](#)

Product Description

TOTOLINK N600R 600 Mbps - AP/ROUTEUR sans fil

Le routeur sans fil **Totolink N600R** est un routeur à quatre antennes. il est conforme à la norme IEEE 802.11 et fournit Wi -Vitesse de connexion Fi jusqu'à 600 Mbps. C'est actuellement l'accès au réseau sans fil le plus rapide dans la bande 2.4 GHz. Avec quatre antennes hautes performances. Totolink N600R offre un signal Wi-Fi plus **stable** et un une portée plus large pour atteindre des zones autrement difficiles d'accès. En résumé. le N600R est la meilleure solution Wi-Fi dans la bande 2.4 GHz pour les maisons ou les petits bureaux.

Caractéristiques :

Caractéristiques :

- Répond aux normes IEEE 802.11n/g/b pour le LAN sans fil 2.4 GHz
- Taux de transfert de données en hausse jusqu'à 600 Mbps pour les réseaux Wi-Fi
- La technologie MIMO avancée augmente la capacité et la portée de votre réseau sans fil
- Un commutateur à curseur Turbo pour une extension facile et rapide de la couverture Wi-Fi
- Prise en charge des fonctions haut débit DHCP. IP statique. PPPoE. PPTP et L2TP
- Cryptage 64/128 bits WEP. WPA. WPA2 et WPA- mixte
- Facile et rapide connexion à un réseau sécurisé à l'aide de WPS
- Prend en charge le filtrage IP. Port. MAC. URL et l'option de transfert de port
- QoS : contrôle de la bande passante basé sur IP
- Multi- SSSID permet à l'utilisateur de créer plusieurs SSID selon les besoins
- Répéteur universel et fonction WDS pour une extension Wi-Fi facile

Débit de données élevé et connexion stable

p>Conformément à la norme IEEE 802.11n. le **routeur Totolink N600R** offre des vitesses Wi-Fi maximales jusqu'à 600 Mbps dans la bande 2.4 GHz. répondant à tous les besoins Internet tels que les téléchargements rapides. jeux en ligne et streaming HD. Avec 4 antennes hautes performances. la transmission Wi-Fi longue distance est plus stable et sensible. Le N600R offre une connectivité sans fil dans toute la maison. quelle que soit sa taille ou sa disposition.

Facile à configurer up

Pour les appareils Wi-Fi qui sont connectés au N600R pour la première fois. l'option de se connecter automatiquement au N600R sans avoir à entrer d'adresse IP apparaît. La page Easy

Setup simplifie également la configuration processus.

Améliorez votre réseau Wi-Fi avec le Turbo Switch

Un seul commutateur suffit pour améliorer la force du signal sans fil et étendre la portée du réseau Wi-Fi pour atteindre les zones difficiles d'accès.
