



Totolink ND300 Fi | 300Mb/s 100Mb/s.1x 5dBi

Normes de réseau
sans fil

Normes de réseau
sans fil

Normes de réseau
sans fil

Compatibilité
modem USB 3G/4G
/td>

Adaptateur secteur
inclus

Fréquence d'entrée
CA /td>

Tension d'entrée A

Liste de contrôle
d'accès (ACL)

ADSL

ADSL2

ADSL2+

Niveau de gain de
l'antenne (max)

Antenne incluse

Antenne type

Quantité d'antenne

Intégré affichage

Câbles inclus

Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Prise DC-in	Oui
Profondeur	99
Antenne(s) amovible(s)	Oui
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Support DMZ	Oui
DSL WAN	Oui
DNS dynamique (DDNS)	Oui
LAN Ethernet	Oui
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	3
Débits de données Ethernet LAN	10 100
Type d'interface Ethernet LAN	Fast Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Firmware évolutif	Oui
Hauteur	55
Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS). Plastique
Témoin lumineux	Oui
Filtrage d'adresse IP	Oui
DEL indicateurs	ADSL. LAN. Liaison. Alimentation. Système. WLAN
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Emplacement(s) pour carte mémoire	Non
Normes réseau	IEEE 802.11b. IEEE 802.11g. IEEE 802.11n

Interrupteur marche/arrêt	Oui
Fonctionnement humidité relative (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Courant de sortie	0.8
Tension de sortie	9
Type de colis	Boîte
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	CC
Alimentation électrique	7.2 /td>
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

Réinitialiser bouton	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. AES. TKIP. WPA. WPA- TKIP. WPA2. WPA2-TKIP
Emplacement pour carte SIM	Non
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
Port USB	Non
Type de connexion WAN	RJ-11
Gestion basée sur le Web	Oui
Basée sur le Web assistant de configuration	Oui
Bande Wi-Fi	Monobande (2.4 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11b. 802.11g. Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	122
Taux de transfert de données WLAN (max)	300

Oui

[Read More](#)

SKU: 6952887400630

Price: 20,36 € HT

Stock: onbackorder

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

Product Description

TOTOLINK ND300 V2 300 Mbps - routeur sans fil universel pour un usage domestique

Totolink ND300 est un modem/routeur ADSL sans fil qui combine les fonctionnalités d'un modem ADSL haut débit, un routeur sans fil avec une vitesse de liaison jusqu'à 300 Mbps et un commutateur équipé de 4 ports LAN. La conformité à la norme IEEE 802.11n permet le transfert de données sans fil à des vitesses allant jusqu'à 300 Mbps. L'appareil prend en charge la dernière norme ADSL2/2+. Modem /router ND300 est idéal pour un usage domestique.

Caractéristiques :

Caractéristiques :

- Compatible avec IEEE 802.11n /g/b pour Wi-Fi 2.4 GHz
- Vitesse de transmission de données jusqu'à 300 Mbps
- Combine les fonctions d'un modem ADSL haut débit, d'un routeur sans fil et d'un 4-commutateur de port
- Prend en charge à la fois l'ADSL et le WAN - en tant que ports d'accès Internet
- Prise en charge du cryptage WEP 64/128 bits, WPA, WPA2 et WPA/WPA2 (TKIP + AES)
- Prise en charge d'IPv6
- Détection PVC automatique
- Prise en charge de la multidiffusion IGMP et du proxy IGMP
- Multi BSSID permet à l'utilisateur de configurer jusqu'à trois accès virtuels points en fonction de ses besoins
- La fonction QoS alloue la capacité du réseau en fonction des besoins
- Le filtrage basé sur IP, MAC et URL permet un meilleur contrôle sur les utilisateurs du réseau
- Répéteur et les modes WDS vous permettent d'étendre facilement votre réseau Wi-Fi
- Wi-Fi et boutons marche/arrêt

Solution tout-en-un 300 Mbps

Le ND300 peut être utilisé comme modem ADSL haut débit, routeur sans fil, point d'accès et commutateur à 4 ports, ce qui permet d'économiser beaucoup d'espace. En utilisant la norme 802.11n et la technologie MIMO, ce routeur/modem peut atteindre connexion stable et vitesse de transmission de données jusqu'à 300 Mbps.

Port ADSL ou WAN comme ports d'accès Internet

Le TOTOLINK ND300 V2 dispose d'un port ADSL et d'un port WAN qui agit comme un port Internet accès. Cette solution fait du ND300 un appareil universel.



Totolink S5 5x RJ45 100

Norme LAN

Prise en charge 100

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée A

Auto MDI/MDI-X

Auto-négociation

Nombre de ports E

45 de commutation

Type de ports Ethe

de commutation de

Types de câbles pr
charge

Câbles inclus

Tension d'entrée D

Profondeur

Fonctionnalités DH

Nombre de ports Fa

Ethernet (cuivre)

Duplex intégral

Hauteur

Matériau du boîtier	Plastique
Courant d'entrée	0.5
Tension d'entrée	9
Indicateurs LED	Activité. LAN. Alimentation. WAN
Vieillessement automatique des adresses MAC pris en charge	Oui
Apprentissage automatique des adresses MAC pris en charge	Oui
Table des adresses MAC	1000
Gestion Manuel	Non
Oui	
Normes réseau	IEEE 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 60
Type de paquet Plug and Play	Boîte
Oui	
Alimentation (W)	Sans PoE
Connecteur d'alimentation	Prise d'entrée CC
Alimentation par Ethernet (PoE)	Non
Alimentation source	DC
Alimentation incluse	Oui
Couleur du produit	Blanc
Montage en rack	Non

Empilable	Non
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 95
Stockage température (TT)	-20 - 70
Mémorisation et retransmission	Oui
Couche de commutateur	L2
Type de commutateur	Non géré
Capacité de commutation	0.6
Couche de commutation	2
Type de boîtier	De bureau
Montage mural	Oui
Largeur	75

[Read More](#)

SKU: 6952887400098

Price: 9,78 € HT

Stock: instock

Categories: [Commutateurs sans PoE](#)

Product Description

Totolink S505 - Commutateur 5 ports 10/100 Mbps

Totolink S505 est un commutateur non géré à cinq ports. Il est équipé de cinq ports 10/100 Mbps. avec prise en charge automatique MDI/MDIX sur chaque port. ce commutateur élimine le besoin de câbles croisés ou de ports de liaison montante. il transfère et filtre les paquets à pleine vitesse du câble. chaque port peut être utilisé comme port général ou port de liaison montante. bien sûr. il peut également être connecté à un serveur. un concentrateur ou un commutateur à l'aide d'un câble Ethernet ou croisé.

Caractéristiques :

- Prend en charge IEEE 802.3x. avec contrôle de flux pour le mode duplex intégral. est rétrocompatible avec le mode semi-duplex

- Prend en charge l'apprentissage automatique et le vieillissement automatique des adresses MAC
- Boîtier en plastique. montable au mur
- DEL pour surveiller l'alimentation. l'état de la liaison et l'activité
- Alimenté par une alimentation électrique
- Facilité d'utilisation et de configuration

Haute performance et de petite taille

Le commutateur est conforme aux normes **IEEE 802.3. IEEE 802.3u. IEEE 802.3x** et est équipé de cinq ports RJ45 10/100 Mbps. qui ont une fonction de réconciliation automatique avec des commandes LED pour surveiller l'état et l'activité de la liaison. La fonction auto MDI/MDIX sur tous les ports permet de reconnaître si la connexion nécessite un câble croisé ou droit. De plus. les ports peuvent détecter la vitesse du réseau et négocier automatiquement le réseau entre 10BaseT et 100BaseTX pour assurer la vitesse maximale possible pour chaque appareil connecté au réseau. Grâce à sa conception miniature. le S505 est peu encombrant et facile à transporter.

Facile à utiliser et plug and play option

Le commutateur est facile à utiliser. même pour les personnes qui n'ont pas de connaissances techniques sur les périphériques réseau. il suffit de brancher le câble pour étendre votre réseau filaire à la maison. avec un simple câble Ethernet. vous pouvez ajouter jusqu'à quatre appareils sans configuration supplémentaire.

Connexion Ethernet haut débit

Conforme aux normes IEEE 802.3. IEEE 802.3u. IEEE 802.3x. S505 offre 5 10/100 Ports Mbps avec prise en charge Auto-MDI/MDIX. ce qui augmente considérablement le débit du réseau et simplifie le placement des câbles.



Totolink S5 5x RJ45 100 Bureau

Norme LAN

Prise en charge 100

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée C

Auto MDI/MDI-X

Auto- négociation

Nombre de ports E

RJ-45 de commutat

base

Type de ports Ethe

de commutation de

Types de câbles pr

charge

Câbles inclus

Tension d'entrée C

Profondeur

Prise en charge du

de flux

Duplex intégral

Nombre de ports G

Ethernet (cuivre)

Hauteur

Matériau du boîtier

Courant d'entrée

Tension d'entrée

Voyants LED

Vieillessement automatique des adresses MAC pris en charge	Oui
Apprentissage automatique des adresses MAC pris en charge	Oui
Tableau des adresses MAC	8000
Gestion Manuel	Non Oui
Normes réseau	IEEE 802.3.IEEE 802.3u.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3x
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	
Type de paquet	Box
Taux de transfert de paquets (1 Gbps)	1488000
Taux de transfert de paquets (10 Mbps)	14880
Taux de transfert de paquets (100 Mbps)	148800
Plug and Play	Oui
Puissance (W)	Sans PoE
Connecteur d'alimentation	Prise DC-in
Consommation électrique (typique)	4.5
Alimentation par Ethernet (PoE)	Non
Source d'alimentation	CC
Alimentation incluse	Oui
Couleur du produit	Noir. Blanc
Montage en rack	Non
Pieds en caoutchouc	Oui

Empilable	Non
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 95
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Stockage et retransmission	Oui
Commutateur type	Non géré
Capacité de commutation	2
Couche de commutation	2
Type de boîtier	De bureau
Montage mural	Oui
Largeur	106

[Read More](#)

SKU: 6952887400111

Price: 15,87 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs sans PoE](#)

Product Description

Totolink S505G - Commutateur Gigabit à 5 ports

Totolink S505G est un commutateur non géré à 5 ports. c'est un commutateur Gigabit intelligent et très **efficace** qui est idéal pour les réseaux domestiques ou de bureau. il dispose de 5 ports Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T (AUTO-MDIX) et peut fournir jusqu'à 2000 Mbps en mode duplex intégral.

Caractéristiques : /h2>

Caractéristiques :

- Conforme à IEEE 802.3. IEEE 802.3u. IEEE 802.3ab. IEEE 802.3x

- 5 ports 10/100/1000 Mbps AUTO-MDIX
- Prend en charge le contrôle du flux de données pour chaque port
- Prend en charge la voiture MDI/MDIX pour chaque port
- Prend en charge le contrôle de capacité pour chaque port

5 ports. commutateur gigabit

Le Totolink S505G est un **commutateur gigabit** qui permet **de s'étendre le réseau à une version Ethernet Gigabit**. Avec des ports Gigabit complets et une conception compacte. le S505G augmente la vitesse de votre serveur réseau. mais fait également des capacités Gigabit une réalité. C'est une excellente solution pour fournir des performances élevées pour la maison ou réseaux de bureau.

Haute vitesse

Le S505G offre cinq ports RJ45 10/100/1000 Mbps qui peuvent augmenter considérablement le débit du réseau et permettre le transfert instantané de fichiers volumineux. Tous les ports détectent la vitesse du réseau et négocier automatiquement (10, 100 ou 1000 Mbps) pour fournir la vitesse maximale possible pour chaque appareil connecté au réseau.

Fonction Auto MDI/MDIX

La fonction Auto MDI/ La fonction MDIX aide à déterminer si une connexion nécessite une connexion directe ou croisée automatique. il n'y a pas besoin de s'inquiéter du type de câble.

Plug and Play

Le commutateur ne nécessite aucune configuration . il suffit de brancher et de jouer. vous pouvez ajouter jusqu'à sept appareils qui utilisent un câble Ethernet pour étendre votre réseau domestique filaire et partager Internet haut débit avec d'autres utilisateurs.



Totolink SW 16x RJ45 10 rack. non g

Norme LAN

Prise en charge 100

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée A

Auto MDI/MDI-X

Commutation de ba

Quantité de ports E

Type de ports Ethe

de commutation de

Câbles inclus

Profondeur

Montage sur rail DI

Débits de données

Ethernet

Quantité de ports F

(cuivre)

Facteur de forme

Hauteur

Matériau du boîtier

Indicateurs LED

Tableau d'adresses

Gestion

Manuel

Normes de réseau

Humidité relative d
fonctionnement (H

Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Type de paquet	Boîte
Puissance (W)	Sans PoE
Connecteur d'alimentation	Prise d'entrée CA
Alimentation par Ethernet (PoE)	Non
Source d'alimentation	CA
Alimentation incluse	Oui
Couleur du produit	Noir
Kit de montage en rack	Oui
Montage en rack	Oui
Empilable	Non
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 95
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Couche de commutateur	L2
Type de commutateur	Non géré /td>
Capacité de commutation	3.2
Couche de commutation	2 /td>
Type de boîtier	Rack (1U)
Type de boîtier	Bureau
Largeur	440

[Read More](#)

SKU: 6952887400173

Price: 34,61 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs sans PoE](#)

Product Description

TOTOLINK SW16 - Commutateur 16 ports ingérable

Totolink SW16 est un commutateur Fast Ethernet 16 ports qui offre **16 ports RJ-45** à 10/100 Mbps. Tous les ports prennent en charge la fonction auto MDI/MDIX qui vous permet de configurer le commutateur en fonction du type d'appareils connectés. ce qui élimine les problèmes de câblage et raccourcit le temps d'installation. Le commutateur fonctionne comme un appareil plug-and-play (plug and play) et chaque port peut fonctionner en général ou en liaison montante. Le port peut également être simplement connecté à un serveur. un concentrateur ou un commutateur à l'aide d'un câble normal ou croisé.

Caractéristiques :

p>

Caractéristiques :

- Répond aux normes IEEE 802.3. IEEE 802.3u et IEEE 802.3x
- Il a 16 10/100 Ports Mbps
- Prise en charge du contrôle de flux IEEE 802.3x pour le mode duplex intégral et la contre-pression pour le mode semi-duplex
- Prend en charge le vieillissement automatique MAC et MAC
- LED indicateurs pour surveiller l'alimentation. les connexions et l'activité
- Boîtier en plastique. montage mural ou installation sur un bureau
- Alimentation externe

Flexible et rapide

L'option de croisement Auto MDI/MDI-X dans tous les ports permet de vérifier automatiquement si le lien nécessite une connexion directe ou croisée. Ces ports détectent la vitesse de votre réseau. réconcilient automatiquement la puissance entre 10BASE -T et 100BASE-TX pour fournir la vitesse maximale possible pour chaque appareil connecté à votre réseau.

Connexions multiples et fonctionnement simple

Le fonctionnement du commutateur est simple. pas besoin de s'inquiéter sur le type de câble. il suffit de brancher le commutateur et le tour est joué. Cet appareil vous permet d'étendre votre réseau domestique avec plus d'appareils câblés. Avec un câble Ethernet standard. vous pouvez ajouter jusqu'à quinze appareils.



Totolink SW16P 16x RJ45 10/100 Mbps géré

Prise en charge 10/100 Mbps

Fréquence d'entrée 50/60 Hz

Tension d'entrée AC 100-240V

Auto MDI/MDI-X

Quantité de ports Ethernet 16

45 de commutation

Commutation de bande passante

Type de ports Ethernet RJ45

Câbles inclus

Tension d'entrée CA 100-240V

Profondeur 130 mm

Nombre de ports Ethernet 16

(cuivre)

Hauteur 25 mm

Matériau du boîtier ABS

Courant d'entrée 0,25 A

Tension d'entrée 100-240V

Indicateurs LED

Table d'adresses MAC

Manuel

Normes de réseau IEEE 802.3

Nombre d'unités d'empilage 1

Humidité relative de

fonctionnement (H) 5-95%

Fonctionnement te

(TT)

Type d'emballage

14880	
Taux de transfert de paquets (100 Mbps)	148800
Connecteur d'alimentation	Prise DC-in
Consommation électrique (typique)	7 .2
Alimentation par Ethernet (PoE)	Non
Source d'alimentation	CC
Alimentation incluse	Oui
Couleur du produit	
Montage en rack	Non
Empilable	Non
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 95
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Couche de commutation	L2
Type de commutation	Non géré
Capacité de commutation	3.2
Largeur	227

[Read More](#)

SKU: 6952887401507

Price: 21,37 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Commutateur de bureau - Totolink SW16D 16 ports 10/100 Mbps

Totolink SW16D est un commutateur Fast Ethernet conçu pour être utilisé dans les maisons, les petites et moyennes entreprises (PME) et utilisateurs de groupes de travail. Les 16 ports

prennent en charge l'auto MDI/MDIX. vous n'avez donc pas à vous soucier du type de câble. branchez l'appareil et utilisez-le immédiatement. Le boîtier en plastique compact à montage mural rend cet appareil idéal pour la maison et utilisation au bureau.

Caractéristiques :

Caractéristiques :

- 16 ports RJ45 10/100 Mbps avec authentification
- Compatible avec Ethernet 802.3x full duplex et semi-duplex
- Carte MAC pour entrées 4K. avec option d'auto-apprentissage
- Auto-MDI/MDIX élimine le besoin de câbles croisés
- Schéma de commutation Store-and-Forward
- Exécute la pleine vitesse de fil sans blocage
- Prend en charge la surveillance IGMP
- Montage mural

Vitesse avec Ethernet

Le commutateur de bureau SW16D fournit **16 ports RJ45 10/100 Mb/s.** ce qui peut augmenter considérablement le débit du réseau et simplifier l'installation des câbles . Tous les ports détectent la vitesse du réseau et négocient automatiquement (10 ou 100 Mbps) pour assurer une vitesse maximale pour chaque appareil connecté au réseau.

MDI/MDIX automatique

Aucune configuration requise. juste plug and play. Avec un câble Ethernet. vous pouvez étendre votre réseau filaire jusqu'à 16 appareils.

Protection de l'environnement

Le SW16D peut étendre considérablement votre réseau avec moins d'énergie. assurant ainsi une plus longue durée de vie du produit. Si aucun appareil n'est connecté. le commutateur éteint automatiquement les ports et réduit ainsi la consommation d'énergie.



Totolink T100 AC1200. do MIMO. 3x R, USB

LAN Ethernet Beige
stockage (HH)5 - 90

Compatibilité
modem USB
3G/4G

Adaptateur
secteur inclus

Fréquence
d'entrée AC

Tension d'entrée
AC

Liste de contrôle
d'accès (ACL)

Type d'antenne

Câbles inclus

Technologie de
câblage

Prise DC-in

Profondeur

Antenne(s)
amovible(s)

Client DHCP

Serveur DHCP

Prise en charge
DMZ

DSL WAN

Oui

Ports LAN
Ethernet (RJ-45)

Débits de données LAN Ethernet	10 100 1000
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Filtrage	Oui
Pare-feu	Oui
Hauteur	68.5
Matériau du boîtier	Plastique
Voyant lumineux	Oui
Technologie Intelligent Mesh	Oui
Filtrage des adresses IP	Oui
Indicateurs LED	État
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Emplacement(s) pour carte mémoire	Non
Technologie MU-MIMO	Oui
Normes de réseau	IEEE 802.11a. IEEE 802.11ac. IEEE 802.11b. IEEE 802.11g. IEEE 802.11n. IEEE 802.11s
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
Consommation électrique (typique)	12
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Type de source d'alimentation	DC
Alimentation	12
Couleur du produit	
Type de produit	Routeur portable
Qualité de service (QoS) support	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	WDS.WPS
Fente pour carte SIM	Non
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
Type de connexion WAN	RJ-45
Gestion basée sur le Web	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.Wi-Fi 5 (802.11ac).802.11b.802.11g
Largeur	89
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	300
Taux de transfert de données WLAN (max)	867
Taux de transfert de données WLAN (deuxième bande)	867

[Read More](#)

SKU: 6952887401606

Price: 40,51 € HT

Stock: instock

Categories: [Systèmes Wi-Fi maillés](#)

Product Description

Routeur WiFi Totolink T10 Mesh - réseau efficace pour peu d'argent

Le routeur Totolink T10 Mesh WiFi est l'appareil idéal pour créer un réseau domestique efficace avec une **large couverture du signal et un bon prix**. Avec deux ou trois appareils T10, vous pouvez facilement créer un réseau **filaire et sans fil** dans une maison de taille moyenne. Facile à installer, à configurer et rapide, vous appuyez une fois sur le bouton WPS - et à partir de maintenant, tout le monde peut profiter de ses médias préférés partout dans la maison. Totolink T10 fonctionne sur deux bandes de fréquences (2.4 et 5 GHz) et est conforme à la dernière norme IEEE Norme 802.11ac. Il permet une bande passante jusqu'à 1200 Mbps. Le routeur Totolink T10 se caractérise par un design intrigant, ressemblant à un sac ou un cercueil élégant. **Le réseau Wi-Fi maillé** est de plus en plus populaire pour aider à créer un réseau domestique. ce modèle de routeur est donc sûr d'être utile dans chaque foyer.



Totolink T20 AC3000. do MIMO. mail 1x USB

Non IEEE 802.11a. IEEE 802.11g. IEEE 802.11n
configuration basé
Compatibilité
modem USB 3G/4G
Adaptateur secteur
inclus
Fréquence d'entrée
AC
Tension d'entrée A
Liste de contrôle
d'accès (ACL)
Type d'antenne
Auto MDI/MDI-X
Affichage intégré
Câbles inclus
Technologie de
câblage
Prise DC-in

Profondeur	180
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	10.100.1000
Type d'interface Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Filtrage	Oui
Firmware évolutif	Oui
Hauteur	256
Matériau du boîtier	Plastique
Voyant d'indication	Oui
Technologie Intelligent Mesh	Oui
Filtrage d'adresse IP	Oui
Indicateurs LED	LAN. Système. WAN
Filtrage par adresse MAC	Oui
Emplacement(s) pour carte mémoire	
Technologie MU- MIMO	Oui
Normes de mise en réseau	

Nombre de produits inclus	2
Interrupteur marche/arrêt	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Courant de sortie	3.5
Tension de sortie	12
Type de colis	Boîte
Contrôle parental	Oui
Consommation électrique (typique)	42
Alimentation par Ethernet (PoE)	Non
Type de source d'alimentation	CC
Alimentation électrique	42
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 : <-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. WPA-PSK. WPA2. WPA2-PSK
Carte SIM emplacement	Non
Hygrométrie 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
USB 2.0 quantité de ports	1
Port USB	Oui
WAN type de connexion	RJ-45
Gestion basée sur le Web	Oui
Oui	
Bande Wi-Fi	Tri-bande (2.4 GHz / 5 GHz / 5 GHz)
Wi-Fi Multimédia (WMM)/(WME)	Oui
802.11a. 802.11b. 802.11g. Wi-Fi 4 (802.11n). Wi-Fi 5 (802.11ac)	
Largeur	120
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	1733
Taux de transfert de données WLAN (max)	3000

Taux de transfert de
données WLAN 867
(deuxième bande)

Taux de transfert de
données WLAN 400
(troisième bande)

Bouton poussoir WPS Oui

[Read More](#)

SKU: 6952887401859

Price: 260,07 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Nouveau routeur à technologie maillée tri-bande AC3000 de Totolink

Le **Totolink T20** est un système Wi-Fi domestique intelligent qui comprend plusieurs routeurs couplés fonctionnant ensemble. Tous les routeurs du système communiquent entre eux sur une bande passante de 1 733 Mbps. chaque routeur fournissant **des vitesses sans fil tri-bande allant jusqu'à 3 000 Mbps**. Cela ne nécessite pas de câblage. mais les performances du réseau sans fil. telles que la vitesse de transmission et la stabilité. peuvent être aussi bonnes que celles d'une connexion filaire. Grâce à la technologie de **réseau sans fil maillé. le routeur T20** peut fournir des signaux sans fil à une zone plus large. En même temps. le T20 prend en charge la technologie **MU-MIMO**. fournissant des signaux sans fil à **2.4 GHz et 5 GHz** avec SSID combinés. facilitant **l'itinérance transparente**.

Caractéristiques principales du Totolink T20

- Conforme aux dernières normes Wi-Fi IEEE 802.11ac
- 1733Mbps 867Mbps dans les bandes 5 GHz et 5 GHz-1. et 400Mbps dans la bande 2.4 GHz. pour un total de 3 000 Mbps
- La fonction d'itinérance sans fil permet aux utilisateurs de basculer automatiquement vers une source de signal plus puissante

- La technologie MU-MIMO offre aux utilisateurs une meilleure expérience Wi-Fi
- Le processeur quadricœur de Qualcomm gère mieux le traitement des données. permettant aux utilisateurs d'utiliser les réseaux Wi-Fi
- La formation de faisceau intelligente aide à transmettre le signal sans fil de manière intensive et à augmenter l'efficacité de la bande passante
- Prend en charge DHCP. IP statique et les fonctions PPPoE à large bande
- Fournit des fonctions de sécurité WEP. WPA. WPA2 et WPA-PSK/WPA2-PSK 64/128 bits
- Connexion facile et rapide à un réseau sécurisé avec la fonction WPS
- La fonction QoS vous permet de contrôler la bande passante en fonction de l'adresse IP

Routeur sans fil tribande AC3000

La **vitesse de 1733 Mbps sur 5GHz-1 fournit une connexion ultra-rapide entre le routeur principal et le routeur satellite. la vitesse sans fil de 867Mbps sur le réseau 5G permet de jouer sans tracas. de regarder des films et de télécharger des fichiers sans décalage . 400 Mbps sur 2.4 GHz fournit un signal réseau puissant à travers les murs pour d'autres appareils sans fil.**

Ports WAN et LAN entièrement gigabit

< p>Équipé de ports **gigabit** complets. le **Totolink T20** offre de plus grandes capacités de diffusion de données via une connexion filaire pour tirer le meilleur parti de la bande passante Internet et des cartes réseau 100M/1000M.< /p>

Technologie Wave2 MU-MIMO et Beamforming

Avec la dernière technologie **Wave2 MU-MIMO et Beamforming**. le T20 peut communiquer avec plusieurs appareils simultanément et transmettre des signaux de manière intensive aux appareils sans fil tels que les smartphones. les tablettes et les ordinateurs portables. améliorant l'efficacité de la bande passante et l'expérience Wi-Fi.

Synchronisation et configuration intelligentes

Le satellite T20 **copiera automatiquement la configuration du réseau** à partir de l'unité centrale T20. des paramètres tels que SSID. mot de passe réseau. mode de fonctionnement. paramètres de bande passante et autres seront synchronisés entre les unités Totolink T20.

SSID combiné pour 2.4 GHz et 5 GHz pour une itinérance sans fil

Avec des SSID combinés pour 2.4 GHz et 5 GHz. le routeur T20 vous permet de choisir la bande à laquelle vos appareils doivent se connecter. garantissant la meilleure connexion Wi-Fi à tout moment. La **fonction d'itinérance transparente** garantit que vos appareils restent toujours connectés. même lorsque vous vous déplacez. tant que vous êtes à portée du réseau sans fil.

Configuration facile. aucun réglage compliqué requis

Le routeur principal et le routeur satellite sont jumelés en usine. Le kit ne nécessite aucune configuration compliquée. juste quelques étapes pour créer un système Wi-Fi domestique intelligent.



Totolink X5 | WiFi6 AX1800 5x RJ45 1000Mbps

Nombre de ports WAN
Contrôle de la bande passante
Fi multimédia (WMM)

Norme LAN

Vitesse de transmission sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Normes de réseau sans fil

Sans fil normes de réseau

Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11b
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11g
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11n
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11ax
Compatibilité modem USB 3G/4G	Non
Adaptateur AC inclus	Oui
Fréquence d'entrée AC	50/60
Tension d'entrée CA	100 - 240
Contrôle d'accès Liste (ACL)	Oui
Gain d'antenne	Moins de 10dbi
Niveau de gain d'antenne (max)	5
Type d'antenne	Intégré
Type d'antenne	Externe
Quantité d'antennes	4
Application	Intérieur
Auto MDI/MDI-X	Oui
Affichage intégré	Non
DC. LAN (RJ-45)	
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Prise DC-in	Oui
Profondeur	147

Antenne(s) détachable(s)	Non
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 1000
Interface LAN Ethernet type	Gigabit Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Alimentation externe adaptateur	Oui
Filtrage	Oui
Pare-feu	Oui
Firmware évolutif	Oui
Hauteur	48.5
Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS). Plastique
Indication lumière	Oui
Filtrage d'adresse IP	Oui
Indicateurs LED	LAN. Système. WAN
Filtrage des adresses MAC	Oui
Gestion	Par navigateur Web
Emplacement(s) pour carte mémoire	Non

Technologie MU-MIMO	Oui
Normes réseau	IEEE 802.11a. IEEE 802.11ac. IEEE 802.11ax. 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
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 : <-85dbm ; 11g : <-72dbm ; 11n : HT20<-68dbm HT40 : <-65dbm - 5G : 11a : <-72dbm ; 11n : HT20<-68dbm HT40 : <-65dbm 11ac : <-55dbm 11ax VHT80 : <-46dbm
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WPA. WPA2. WPA3
Fente pour carte SIM	Non
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 95
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Type de boîtier	Desktop
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation électrique
Universal Plug and Play (UPnP)	Oui
Port USB	Non
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)
Normes Wi-Fi	802 .11a. 802.11b. 802.11g. Wi-Fi 4 (802.11n). Wi-Fi 5 (802.11ac). Wi-Fi 6 (802.11ax)

Largeur	241
Cryptage Wi-Fi	WEP
Cryptage Wi-Fi	WPA/WPA2
Cryptage Wi-Fi	WPA3
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	1201
Taux de transfert de données WLAN (max)	1774.5
Taux de transfert de données WLAN (deuxième bande)	573.5
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

SKU: 6952887470206

Price: 55,02 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs Wi-Fi 6](#)

Product Description

Totolink x5000r est une excellente solution pour votre maison ou votre bureau

Le X5000r est le nouveau routeur de Totolink. construit avec la dernière génération de **technologie Wi-Fi 6**. Now transmission de données sur Internet sans fil est encore plus fiable et plus rapide !

Haute vitesse pour tous les appareils

Le routeur fonctionne sur deux bandes de fréquence (**2.4GHz. 5GHz**) . permettant aux appareils nouveaux et anciens de fonctionner à des taux de transfert de données maximaux. De

plus. le puissant **processeur double cœur** offre d'excellentes performances pour les applications simultanées en temps réel telles que le streaming multimédia. les jeux en ligne et l'audio/vidéo chat.

Ports Gigabit WAN et LAN. Quatre antennes Wi-Fi externes.

Le X5000R offre de solides capacités de données sur une connexion filaire. faisant le meilleur usage de la bande passante Internet et est compatible avec une carte réseau **100M / 1000M**. Quatre antennes Wi-Fi externes **double bande** concentrent le signal sur les clients longue portée. permettant une couverture plus large.

OFDMA plus d'appareils. moins de congestion

Le X5000R peut facilement prendre en charge des dizaines d'appareils de streaming et de jeu en même temps - OFDMA. augmente considérablement la capacité de 4 fois pour permettre **transmission simultanée vers plusieurs appareils**. OFDMA divise un spectre en plusieurs unités et permet à différents appareils de partager un seul flux de transmission. augmentant les performances et réduisant la latence.

WiFi 5 OFDM

WiFi 6 OFDMA

Caractéristiques :

- Conforme à la norme Wi-Fi 6 de nouvelle génération (IEEE 802.11 AX)
- OFDMA pour augmenter la capacité et les performances du réseau afin que davantage d'appareils puissent se connecter sans ralentir le Wi-Fi
- En même temps. 1 201 Mo/s sur 5 GHz et 573.5 Mo/s sur 2.4 GHz. pour un total de 1 774.5 Mo/s
- TWT (Target Wake Time) réduit la consommation d'énergie de l'appareil pour prolonger la durée de vie de la batterie
- La technologie MU-MIMO permet le transfert de données vers plusieurs appareils simultanément

- 4 antennes fixes externes de 5 dBi sont idéales pour la transmission sans fil sur de longues distances
- La technologie Beamforming améliore la transmission directionnelle du signal pour une meilleure efficacité de la bande passante
- Les ports Gigabit complets offrent une plus grande capacité de transfert de données sur une connexion filaire
- Prend en charge DHCP. IP statique. PPPoE PPTP et haut débit L2TP
- Prend en charge les protocoles de sécurité sans fil WPA3 pour assurer la sécurité du réseau
- Prise en charge du serveur VPN. répéteur universel. plusieurs SSID. WPS. QoS intelligent. planificateur Wi-Fi
- Les contrôles parentaux sur votre routeur vous permettent de gérer facilement le contenu et le temps en ligne sur n'importe quel appareil connecté
- Configuration et gestion faciles via l'interface téléphonique et l'application TOTOLINK Router



Tour Mikrotik Routeur Wi- 5ac2nD-TC. RJ45 100Mb

5 16 USB Type-A

2.4 GHz

5 GHz

Tension d'entrée A

Niveau de gain
d'antenne (max)

Profondeur

Ports LAN Ethernet
(RJ-45)

Débits de données
Ethernet LAN

Mémoire flash

Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	34
Interne	Non
Indicateurs LED	Oui
Normes de réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Placement	Tableau
Consommation électrique (max)	7
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Noir
Nombre de ports USB 2.0	1
Type de connecteur USB	
Largeur	119

[Read More](#)

SKU: 4752224003225

Price: 49,73 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Mikrotik Routerboard RB952Ui 5ac2nD TC hAP ac lite Tower Case

Routerboard RB952Ui 5ac2nD TC hAP ac lite Tower Case to **point d'accès** capable de fonctionner dans mode bi-bande. c'est-à-dire simultanément dans les bandes 2.4 GHz et 5 GHz.

Routerboard bien équipé

L'appareil est équipé d'un processeur 650 MHz, 64 Mo de RAM . cinq ports Ethernet 10/100 Mbps (sortie PoE sur le port #5), double flux réseau sans fil 2.4 GHz et un flux 5 GHz. Le port USB intégré vous permet de connecter un modem 3G/4G. Le hAP ac lite le matériel fonctionne sur le logiciel RouterOS avec licence de niveau 4.

Nouveau boîtier universel et kit de montage

Le boîtier tour universel vous permet de placer l'appareil en position horizontale ou verticale. Un montage mural le kit est inclus avec le produit.

Plage de fréquences de fonctionnement

RB952UI-5AC2ND-TC (hAP ac lite Tower Case) fonctionne dans les plages de fréquences 2412 - 2462 MHz et 5150 - 5835 MHz .



Tour MikroTik
Wi-Fi | RBD
Double Band
1000Mb/s. 1

- 2.4 GHz
- 5 GHz
- Tension d'entrée A
- Niveau de gain d'antenne (max)
- Processeur intégré
- Prise DC-in
- Profondeur
- Ports LAN Ethernet
- 45)< /td>
- Débits de données Ethernet
- Flash mémoire

Bande de fréquence	2412 - 2484. 5150 - 5875
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	98
Interne	Non
Mémoire interne	128
Taux de transfert de données maximal	1167
Taux de transfert de données maximal (2.4 GHz)	300
Taux de transfert de données maximum (5 GHz)	867
Normes de réseau	IEEE 802 .11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Nombre de produits inclus	1
Humidité relative de fonctionnement (HH)	-40 - 50
Système d'exploitation installé	RouterOS
Placement	Table. Mur
Consommation électrique (max)	15
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Noir
Sensibilité du récepteur	-100. -96. -94. -80. -78. -75 - 73 . -70
Algorithmes de sécurité	IPSec
Quantité de ports USB 2.0	1
Type de connecteur USB	USB Type-A

Largeur

34

[Read More](#)**SKU:** 4752224003539**Price:** 68,38 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Mikrotik Routerboard RBD52G 5HacD2HnD TC HAP ac²

Routerboard RBD52G 5HacD2HnD TC HAP ac² est un **point d'accès sans fil ac** et **point d'accès sans fil Un routeur AC qui fournit une couverture Wi-Fi pour les fréquences dans deux gammes : 2.4 GHz et 5 GHz. cinq ports Ethernet 10/100/1000 Mbps fournissent des connexions Gigabit pour les appareils filaires et l'USB peut être utilisé pour stocker des fichiers ou un modem 4G/ LTE.**

Nouveau boîtier

Le nouveau boîtier universel de type Tour permet de positionner l'appareil en position horizontale ou verticale. Un kit de montage mural est également inclus. L'appareil fonctionne sur le système Mikrotik RouterOS avec une licence de niveau 4.

Connectez-vous au réseau MikroTik

Le routeur sans fil bi-bande HAP ac² peut être alimenté à partir d'une prise de courant ou via une alimentation passive PoE. L'alimentation est incluse avec l'appareil. HAP ac² est préconfiguré. il suffit donc de connecter l'alimentation et le câble à Internet et le tour est joué.

Caractéristiques principales :

- Double chaîne sans fil 2.4 GHz
- Double chaîne sans fil 5 GHz
- 4 cœurs 716 MHz processeur
- 128 Mo de RAM
- Cinq ports Ethernet 10/100/1000 Mbps
- Port USB pour modem 3G/4G



Tour MikroTik Wi-Fi | RB941-2nD 4x RJ45 100

Débits de données
produitBleu. Blanc

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau

2.4 GHz

Niveau de gain d'antenne
(max)

Antennes quantité

Processeur intégré

DC -in jack

Ports LAN Ethernet

Code du système
harmonisé (HS)

Interne

Taux de transfert de
données maximum

Configuration minimale
requis

Modulation

Normes de réseau

Température de
fonctionnement (T

Alimentation par Ethernet
(PoE)

Méthode du spectre

Nombre de ports U

Type de connecteur

Poids 162

Bouton poussoir WPS Oui

[Read More](#)

SKU: 4752224003102

Price: 21,44 € HT

Stock: instock

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

Product Description

Point d'accès domestique - Carte routeur MikroTik RB941

Le point d'accès domestique **La carte routeur RB941 2nD TC hAP lite** de MikroTik est un point d'accès/routeur compact idéal pour la maison ou le bureau. la carte de routage est enfermée dans un boîtier de type tour.

Bouton WPS

L'appareil dispose d'un bouton WPS pour se connecter facilement à un réseau sans fil existant. sans avoir besoin de saisir un mot de passe lorsque vous le souhaitez pour accéder à Internet.

Logiciel Mikrotik RouterOS

Le point d'accès est basé sur le logiciel Mikrotik RouterOS. qui comprend la mise en forme de la bande passante. le pare-feu. le contrôle d'accès des utilisateurs et bien d'autres.

Processeur efficace

hAP lite dispose d'un processeur puissant de 650 MHz. de 32 Mo de RAM. d'un réseau sans fil de 2.4 GHz. de quatre ports Fast Ethernet et d'une licence RouterOS L4.



Tour MikroTik hAP lite | Routeur Wi-Fi | RB941-2nD-TC. 2.4GHz. 4x RJ45 100Mb/s. Royaume-Uni

[Read More](#)

SKU:

Price: 21,24 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs](#)

Product Description

Carte routeur MikroTik RB941 2nD TC hAP lite

Le point d'accès domestique RB941 2nD TC **carte routeur hAP lite** est un point d'accès et un routeur compacts idéaux pour la maison. la maison ou le bureau en **Boîtier tour**.

Bouton WPS

Il dispose d'un bouton **WPS**. pour une connexion pratique à un réseau sans fil existant sans avoir besoin d'entrer un mot de passe pour accéder à Internet.

logiciel Mikrotik RouterOS

L'appareil fonctionne sur le logiciel **Mikrotik RouterOS**. avec des fonctions telles que : mise en forme de la bande passante. pare-feu. utilisateur contrôle d'accès et bien d'autres.

Processeur efficace

hAP lite est équipé d'un puissant processeur **650MHz. 32 Mo de RAM**. sans fil **2.4 GHz**. quatre ports Fast Ethernet et licence **RouterOS L4**.



Tournevis de précision Xiaomi Mi x Wiha | Tournevis 8-en-1 | 8 têtes. MJLLSD001QW

Matériau de la lame	Acier inoxydable
Design ergonomique	Oui
Hauteur	135
Longueur	38
Nombre d'embouts	8
Nombre de tournevis	1
Type de produit	Tournevis multi-embouts
Type de tournevis	Tournevis de précision
Tailles des tournevis/embouts	PH1. PH2. PH3. H4. H5. H6. SL4.5. SL6.5
Poids	160
Largeur	38

[Read More](#)

SKU: 6934177717871

Price: 16,22 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Tendance](#)

Product Description

Tournevis Xiaomi Mijia Wiha 8en1 avec cliquet

Le **tournevis à cliquet Xiaomi Mijia Wiha 8en1** est livré avec **8** embouts en acier allié S2. Les embouts sont non corrosifs et ont une grande résistance, comme en témoigne une **dureté de 60HRC**. La particularité de ce modèle est que les **embouts sont stockés dans la poignée elle-même** dans un compartiment spécial situé sur le support magnétique.

Mouvement réversible

Le fonctionnement du **tournevis à cliquet Xiaomi Mijia Wiha 8in1** est basé sur un **mouvement réversible mécanisme** qui permet une rotation dans une direction. L'utilisateur peut utiliser l'un des **trois modes prédéfinis** : pour serrer les vis, desserrer les vis et l'utiliser comme un tournevis ordinaire.

Forme confortable

La poignée est composée d'une combinaison de plastique souple et dur avec un revêtement SoftFinish, qui empêche la poignée de glisser dans la main pendant le travail. Le **confort et l'ergonomie** de la tournevis a été confirmé par le IF Design Award 2019. **Pour les travaux dans des endroits difficiles d'accès**, une rallonge amovible de 10.5 cm est disponible.



TP-Link Arc Wi-Fi | WiFi MIMO. doub 1000Mb/s

Nombre de ports W
Normes de réseau s
interne256 Compat
dédiée

Norme LAN G

Vitesse de
transmission
sans fil
maximale 1

Nombre de ports LAN	4x 10/100/1000BaseTX (RJ45)
Fréquence de fonctionnement	Double bande (2.4GHz. 5GHz)
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11a
Sans fil normes de réseau	IEEE 802.11ac
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11n
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11g
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11ax
3G	Non
Compatibilité modem USB	Non
3G/4G	
4G	Non
5G	Non
Adaptateur secteur inclus	Oui
Gain d'antenne	Moins de 10 dbi
Type d'antenne	Extérieur
Type d'antenne	Externe
Quantité d'antennes	4
Application	Intérieur
Navigateur pris en charge	Internet Explorer 11. Firefox 12.0. Chrome 20.0. Safari 4.0
Modem intégré	Aucun
Intégré- dans le processeur	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Certification	FCC. CE. RoHS

Prise DC-in	Oui
Profondeur	126
Antennes amovibles	Non
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Prise en charge DMZ	Oui
DSL WAN	Non
Dynamique DNS (DDNS)	Oui
LAN Ethernet	Oui
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	4
Débits de données Ethernet LAN	10 100 1000
Type d'interface Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Pare-feu	Oui
Sécurité du pare-feu	SPI
Mémoire flash	16
Accès invité	Oui
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	33
Systèmes d'exploitation Linux pris en charge	Oui

Systèmes d'exploitation	Oui
Mac pris en charge	
Gestion	Par navigateur web
Emplacement(s) pour carte mémoire	Non
Type MIMO	MU-MIMO 2x2
Normes de réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11ax.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Nombre de produits inclus	1
Interrupteur marche/arrêt	Oui
Courant de sortie	1
Tension de sortie	12
Profondeur du colis	240
Hauteur du colis	73
Poids du colis	780
Largeur du colis	330
Redirection de port	Oui
Type de source d'alimentation	CA
Cœurs de processeur	3
Fréquence du processeur	1 500
Couleur du produit	Noir

Type de produit	Routeur de table
Guide d'installation rapide	Oui
Sensibilité du récepteur	5 GHz : 11a 6Mbps :-97dBm. 11a 54Mbps :- 79dBm 11ac VHT20_MCS0 :-96dBm. 11ac VHT20_MCS11 :-66dBm 11ac VHT40_MCS0 :-94dBm. 11ac VHT40_MCS11 :-63dBm 11ac VHT80_MCS0 :-91dBm. 11ac VHT80_MCS11 :-6 0dBm 11ax HE20_MCS0 :-95dBm. 11ax HE20_MCS11 :-63dBm 11ax HE
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits.128 -bit WEP.WPA.WPA-PSK.WPA2.WPA2-PSK
Fente pour carte SIM	Non
Protocoles réseau pris en charge	IPv4. IPv6
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 6 (802. 11ax)
Puissance d'émission	CE : <20dBm(2.4 GHz). <23dBm(5.15 GHz~5.25 GHz) ; FCC :<30 dBm (2.4 GHz et 5.15 GHz~5 825 GHz)
Type de boîtier	Plastique
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation électrique
Universal Plug and Play (UPnP)	Oui
Port USB	Aucun
Port USB	Non

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).Wi-Fi 6 (802.11ax)
Largeur	260
Cryptage Wi-Fi	WEP
Cryptage Wi-Fi	WPA/ WPA2
Cryptage WiFi	WPA-PSK/WPA2-PSK
Systèmes d'exploitation Windows pris en charge	Windows 10.Windows 2000.Windows 7.Windows 8.Windows 8.1.Windows 98SE.Windows NT.Windows XP
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	300
Taux de transfert de données WLAN (max)	1 500
Taux de transfert de données WLAN (deuxième bande)	1201
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

SKU: 6935364089221

Price: 58,75 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs Wi-Fi 6](#)

Product Description

Routeur sans fil TP-Link Archer AX10

TP-Link Archer AX10 est un nouveau routeur prenant en charge la norme sans fil moderne **Wi-Fi 6 (802.11x)**. Wi-Fi 6 garantit la prise en charge de débits et de débits de données plus élevés. TP-Link Archer AX10 peut fonctionner simultanément dans deux bandes de fréquences - 2.4 et 5 GHz. le débit de données maximal pris en charge peut atteindre respectivement **300 et 1201 Mbps** . De plus, le routeur a été équipé d'un processeur tri-cœur de 1.5 GHz. Pour assurer une large zone de couverture et un signal stable. le fabricant a utilisé 4 antennes externes à gain élevé.

Wi-Fi 6 révolutionnaire

La norme **Wi-Fi 6** fournira une augmentation significative de la vitesse et de la bande passante de votre réseau. Passez à la prochaine génération de Wi -FI pour profiter de l'Internet plus rapide du futur avec la possibilité de connecter plus d'appareils.

Ajoutez plus d'appareils Wi-Fi sans compromettre les performances du réseau

OFDMA permet à plusieurs appareils de partager la même bande passante. permettant à plus d'appareils de se connecter à un routeur Wi-Fi 6 qu'à un routeur Wi-Fi 5 standard.

Latence minimale

Wi-Fi 6 optimise le transfert de données en permettant aux paquets de données de différentes applications de partager un seul flux. réduisant ainsi la latence. profitez d'une qualité audio et vidéo irréprochable tout en communiquant. en jouant à des jeux en ligne rapides et en téléchargeant instantanément des vidéos sur plusieurs appareils à une fois.

Réponse immédiate

Un puissant processeur tri-cœur **1.5 GHz** fournit des données volumineuses avec une latence réseau minimale. Profitez d'un retour instantané lors de la lecture de vidéos en ligne et vidéo de haute qualité lors de la communication.

Couverture Wi-Fi améliorée

La technologie de mise en forme du faisceau et 4 antennes à gain élevé fournissent un signal Wi-Fi puissant et stable dans toute votre maison. offrant une connectivité transparente pour n'importe quel appareil.

Facile à configurer

L'application intuitive **Tether** et l'interface Web conviviale vous aideront à configurer l'Archer AX10 en quelques minutes. De plus, l'application Tether vous permet de gérer vos paramètres réseau à partir de n'importe quel appareil Android ou iOS.



TP-Link Archer AX10 Wi-Fi | AC1200 5x RJ45 1000Mbps

3G	N
Compatibilité modem USB	N
3G/4G	
4G	N
5G	N
Adaptateur secteur inclus	O
Type d'antenne	E
Quantité d'antennes	3
Câbles inclus	L
Technologie de câblage	1
Certification	C
Prise DC-in	O
Profondeur	1
Client DHCP	O
Serveur DHCP	O

Prévention des attaques DoS	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
Filtrage	Oui
Pare-feu	Oui
Sécurité du pare-feu	Filtre de domaine. liaison d'adresse IP. liaison d'adresse MAC
Accès invité	Oui
Hauteur	33
Voyant lumineux	Oui
Filtrage d'adresse IP	Oui
Indicateurs LED	LAN. Alimentation. État. WAN. WLAN
	Non
Normes 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 - 40

Courant de sortie	1
Tension de sortie	12
Profondeur du colis	240
Hauteur du colis	80
Type de colis	Boîte
Poids du colis	970
Largeur du paquet	330
Redirection de port	Oui
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 de démarrage rapide	Oui
Sensibilité du récepteur	5GHz : 11a 54M : -76dBm 11ac HT20 : -68dBm 11ac HT40 : -65dBm 11ac HT80 : -62dBm 11n HT20 : -74dBm 11n HT40 : -71dBm 2.4G : 11g 54M : -75dBm 11n HT20 : -72dBm 11n HT40 : -69dBm
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA .WPA-PSK.WPA2.WPA2-PSK

Fente pour carte SIM	Non
Avec état	
Inspection des paquets (SPI)	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Protocoles réseau pris en charge	IPv4/IPv6
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Transmettre puissance	CE : 20dBm(2.4GHz). 23dBm(5GHz)
Universal Plug and Play (UPnP)	Oui
Nombre de ports USB 2.0	2
Port USB	Oui
Prise en charge VPN	VPN ouvert. VPN PPTP. PPTP. L2TP. IPSec
Oui	
Type de connexion WAN	RJ-45
Gestion basée sur le Web	Oui
Bande Wi-Fi	Bibande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.Wi-Fi 5 (802.11ac).802.11b.802.11g.Wi -Fi 4 (802.11n)
Largeur	243

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: 6935364096052

Price: 46,96 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Routeur Gigabit fonctionnant dans deux bandes de fréquences

Le **Routeur Archer C1200** prend en charge une nouvelle génération de connexions basées sur la norme **802.11ac**. ce vous donne la possibilité d'utiliser une connexion dans la bande **2.4 GHz** avec une vitesse de 300 Mbps pour les applications quotidiennes moins exigeantes telles que la messagerie électronique ou la navigation sur le Web. tandis que dans le même temps le **5 GHz** avec une vitesse de 867 Mbps pour les applications les plus exigeantes telles que les jeux en ligne ou le streaming vidéo Full HD.

Réseau sans fil à large portée

Trois antennes externes de haute qualité technologique permettent de maintenir des vitesses élevées sur de plus longues distances. garantissant une large portée et un réseau sans fil stable et fiable dans tous les coins de la maison ou du bureau.

Ports Gigabit et port USB universel

Avec 4 ports Ethernet. l'Archer C1200 offre des connexions rapides et stables pour tous les appareils filaires. y compris les consoles de jeux. les téléviseurs intelligents. les PVR numériques. etc..

Avec le port USB 2.0 multifonctionnel. les utilisateurs peuvent partager des fichiers . médias et imprimantes avec des appareils sur leur réseau local. et avec la fonction de serveur FTP. également sur Internet.

Configuration simple via l'application

L'application Tether vous permet de facilement et à distance gérer votre réseau à l'aide de votre appareil Android ou iOS.



TP-Link Archer C1200 Wi-Fi | AC750. 4 RJ45 100Mb

Largeur du paquet3
Windows pris en ch
7 Entreprise x64.Wi
Basique.Windows 7
x64.Windows 7 Éditi
Édition Familiale Pr
Professionnel .Wind
Starter.Windows 7 S
3G
Compatibilité mode
USB 3G/4G
4G

Adaptateur secteur inclus	Oui
Type d'antenne	Externe
Quantité d'antennes	3
Bande passante (première)	2.4
Bande passante (seconde)	5
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Technologie de câblage	10/ 100Base-T(X)
Certification	CE. FCC. RoHS
DC-in jack	Oui
Profondeur	144
Support DMZ	Oui
Prévention des attaques DoS	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
Pare-feu	Oui
Bande de fréquence	2.4 & 5
Gamme de fréquence	2.4 - 5
Accès invité	Oui
Hauteur	35

Courant d'entrée	1
Filtrage des adresses IP	Oui
Indicateurs LED	Oui
Linux systèmes d'exploitation pris en charge	Oui
Filtrage des adresses MAC	Oui
Systèmes d'exploitation Mac pris en charge	Oui
Génération de réseau mobile	4G
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)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Courant de sortie	1
Tension de sortie	12
Profondeur du colis	223
Hauteur du colis	68
Contrôle d'accès au réseau basé sur les ports (PNAC)	Oui
Type de source d'alimentation	AC. DC
Couleur du produit	Noir. Blanc

Type de produit	Routeur de table
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	
Guide d'installation rapide	Oui
Guide de démarrage rapide	
Montage en rack	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 128 bits. WEP 64 bits. WPA. WPA-PSK. WPA2. WPA2-PSK
Fente pour carte SIM	Non
Stateful Packet Inspection (SPI)	Oui
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
Port USB	Non
Nombre de ports USB	1
Version USB	2.0
Passthrough VPN	Oui
Prise en charge VPN	PPTP. L2TP. IPSec
Gestion basée sur le Web	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)

Normes Wi-Fi	802.11a.Wi-Fi 5 (802.11ac) .802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	230
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	300
Taux de transfert de données WLAN (max)	433
Taux de transfert de données WLAN (deuxième bande)	433
Taux de transfert de données WLAN pris en charge	300 433
Bouton-poussoir WPS	Oui
Connexion xDSL	Non

[Read More](#)

SKU: 6935364080730

Price: 26,94 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Routeur sans fil double bande

TP-Link Archer C20 est un **routeur sans fil double bande** prenant en charge la nouvelle génération de **802. Connexions sans fil 11ac**. L'appareil vous permet de diffuser simultanément un réseau sans fil avec une vitesse de **300 Mb/s** dans la bande **2.4 GHz** et une vitesse de **450 Mb/s** dans la bande **5 GHz**. Trois antennes omnidirectionnelles externes garantissent une excellente portée et des performances réseau.

La nouvelle génération de connexions sans fil

Le routeur sans fil **Archer C20** TP-Link prend en charge les connexions sans fil avancées

802.11ac. augmentant la vitesse par rapport à l'ancien **802.11n connexions disponibles jusqu'à présent. Les hautes performances et la sécurité du routeur présenté sont une garantie de création d'un réseau domestique rapide et fiable prenant en charge plusieurs appareils en même temps.**

750 Mbps - fonctionnement fluide sans interruption

Le routeur Wi-Fi Archer C20 diffuse deux réseaux sans fil distincts. l'un avec une vitesse de **433 Mb/s** dans le **5 bande GHz** et une seconde avec un débit **300 Mb/s** dans la bande **2.4 GHz**. Cela vous permet d'utiliser simultanément deux réseaux sans fil dédiés. La connexion **2.4 GHz** est idéale pour les applications quotidiennes moins exigeantes telles que la messagerie électronique ou la navigation sur le Web. et la bande **5 GHz** est la mieux adaptée pour les applications plus exigeantes et sensibles aux délais. applications telles que le streaming vidéo HD ou les jeux en ligne.

Configuration simple

L'interface intuitive permet une configuration rapide et facile du routeur. Vous pouvez également le configurer sur votre smartphone en téléchargeant un **Application TP-Link Tether** disponible pour les appareils avec [Android](#) ou [iOS](#).



TP-Link Archer C20 Wi-Fi | AC750. 4 RJ45 100Mbps

3G

Compatibilité
modem USB 3G/4G

4G

Adaptateur secteur
inclus

Type d'antenne

Quantité
d'antennes

Processeur intégré

Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Prise DC-in	Oui
Profondeur	106.7
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
DSL WAN	Non
LAN Ethernet	Oui
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	5
Débits de données Ethernet LAN	10 100
Type d'interface Ethernet LAN	Fast Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Pare-feu	Oui
Hauteur	24.3 /td>
Emplacement(s) pour carte mémoire	Non
Génération de réseau mobile	4G
Normes de réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n /td>
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Courant de sortie	0.6
Tension de sortie	9
Contrôle parental	Oui

Type de source d'alimentation	AC
Cœurs de processeur	1
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Routeur de table
Qualité de service (QoS) assistance	Oui
Guide d'installation rapide	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP.WPA.WPA2
Fente pour carte SIM	Non
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 60
Certificats de durabilité	RoHS
Conformité à la durabilité	Oui
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Filtrage d'URL	Oui
Port USB	Non
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	115

Taux de transfert
de données WLAN 433
(max)

Bouton poussoir
WPS Oui

[Read More](#)

SKU: 6935364089474

Price: 22,39 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Routeur sans fil double bande AC750

Profitez d'un accès Internet stable et rapide dans tous les coins de votre maison. le routeur Archer C24 fonctionne sur deux bandes - la bande 2.4 GHz offrant des vitesses de transfert de données allant jusqu'à 300 Mo/ s et 5 GHz prenant en charge des vitesses allant jusqu'à 433 Mo/s. Quatre antennes externes assurent une couverture parfaite. De plus, outre la fonction de routeur, l'appareil peut également être utilisé comme point d'accès.

Caractéristiques spéciales

- Configuration et gestion faciles via l'application mobile Tether
- Peut être monté verticalement
- Fonctionnement bi-bande pour des vitesses allant jusqu'à 733 Mbps
- 4 antennes externes offrent une excellente couverture pour l'ensemble de la maison
- Prise en charge IPTV

Double bande pour doubler la bande passante

Le routeur est idéal pour travailler et jouer. La bande inférieure de 2.4 GHz à 300 Mbps est utilisée pour la navigation Internet normale et la gestion du courrier. Pour des opérations plus exigeantes telles que jouer à des jeux en ligne ou diffuser en continu vidéo haute définition.

Archer C24 utilise la bande 5GHz à 433 Mbps.

Couverture parfaite

Oubliez les zones mortes ! Avec quatre antennes externes. Archer C42 couvre plus de directions et offre une large couverture WiFi pour toute la maison. Dites adieu au chargement lent des pages et au long téléchargement de votre contenu préféré !

Administration universelle

De nos jours, la protection des enfants en ligne est une priorité. c'est pourquoi Archer C24 offre des options de gestion avancées telles que le contrôle parental, la QoS avec priorisation des appareils et les paramètres réseau pour les invités avec différents mots de passe. Tout cela garantit que votre réseau domestique est protégé et à l'abri des invités non invités. .

Trois modes de fonctionnement

Le routeur peut changer instantanément sa fonction de base - du mode routeur par défaut au mode point d'accès et prolongateur de portée. vous pouvez donc facilement créer le réseau parfait de votre choix.

Application Tether

Téléchargez l'application Tether sur votre téléphone pour vous guider pas à pas dans la configuration initiale du routeur. De plus, grâce à l'application, vous pouvez gérer votre réseau et tous les appareils connectés facilement et commodément.



TP-Link Archer C24 WiFi | AC1200 RJ45 100Mbps

Routeur de table
Adaptateur
secteur inclus

Type d'antenne	Externe
Quantité d'antennes	2
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Profondeur	123.5
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Support DMZ	Oui
Prévention des attaques DoS	Oui
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	Oui
Filtrage	Oui
Pare-feu	Oui
Hauteur	32.1
Filtrage des adresses IP	Oui
Filtrage des adresses MAC	Oui
Interrupteur marche/arrêt	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Redirection de port	Oui

Type de source d'alimentation	AC
Couleur du produit	Noir
Type de produit	
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. WEP 128 bits. WPA. WPA-PSK. WPA2. WPA2-PSK
Inspection dynamique des paquets (SPI)	Oui
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
Quantité de ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Prise en charge VPN	PPTP. L2TP. IPSec
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.Wi-Fi 5 (802.11ac).802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	182.9

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

[Read More](#)

SKU: 6935364081065

Price: 29,17 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Routeur sans fil bi-bande TP-LINK ARCHER C50 pour la maison et le bureau

Le routeur Archer C50 de TP-LINK prend en charge le sans fil **802.11ac** connexions avec une vitesse **3 fois supérieure** à celle précédemment disponible dans la norme **802.11n**. avec transmission simultanée de **867 Mb/s** dans le 5 GHz bande et transmission **300 Mb/s** dans la bande traditionnelle **2.4 GHz**. les utilisateurs reçoivent **1200 Mb/s** de la bande passante totale maximale pour le streaming de vidéos HD. de jeux en ligne et d'autres applications bureautiques ou domestiques plus exigeantes.

Norme 802.11ac - nouvelle génération de connexions sans fil

Routeur Archer C50 de TP-LINK prend en charge les connexions sans fil dans la norme **802.11a/b/g/n/ac**. Il fournit une connexion sans fil rapide. Il est très facile à configurer et inclut également le contrôle parental fonctions de contrôle. Prend en charge le protocole Internet Ipv6 de nouvelle génération. La gestion du réseau peut être effectuée en utilisant l'application Tether sur les appareils mobiles avec Android ou iOS.

Fonctionnement et divertissement sans interférence avec une bande passante totale de 1200 Mbps dans deux bandes

Le routeur Archer C50 diffuse 2 réseaux sans fil distincts dans les bandes **2.4 GHz** et **5 GHz**, offrant des connexions sans fil très performantes. Cela vous donne la possibilité d'utiliser simultanément deux réseaux sans fil dédiés avec des vitesses adaptées aux applications les plus exigeantes. Grâce à cette solution, vous pouvez profiter d'activités quotidiennes moins exigeantes telles que la messagerie électronique et la navigation Web sur **2.4 GHz** tout en utilisant la bande 5 GHz pour les applications exigeantes et sensibles aux retards, telles que le streaming vidéo de haute qualité ou les jeux en ligne.

Antennes externes - portée plus longue

Quatre antennes externes bi-bande, répondant aux normes de qualité technologique, permettent de maintenir des **hauts débits sur de longues distances**. Ils permettent également l'utilisation d'une gamme extrêmement large de réseau sans fil et garantissent sa fiabilité dans chaque pièce d'une grande maison ou d'un bureau.

Fonction de réseau invité

La fonction de réseau invité vous permet de créer un réseau sans fil supplémentaire qui permettra aux invités d'utiliser Internet sans accéder aux ressources du réseau local.



TP-Link Archer C50
Wi-Fi | AC1200
double bande

3G

4G

Adaptateur
secteur inclus

Fréquence
d'entrée CA

Tension d'entrée CA	100 - 240
Type d'antenne	Interne et externe
Quantité d'antennes	5
Câbles inclus	LAN (RJ-45) /td>
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Profondeur	125
Client DHCP	Da
Serveur DHCP	
Prévention des attaques DoS	Da
DNS dynamique (DDNS)	Oui
LAN Ethernet	Da
LAN Ethernet (RJ-45) ports	5
Débits de données LAN Ethernet	10 100 1000
Type d'interface Ethernet LAN	Non disponible
Ethernet WAN	Oui
Da	
Firewall security	DoS. SPI Firewall. IP and MAC Address Binding
Accès invité	Da
Hauteur	30
Indicateurs LED	LAN. alimentation. état. WLAN. WPS
Systèmes d'exploitation Linux pris en charge	Da /td>
Compatibilité Mac	Da

Systemes d'exploitation Mac pris en charge	macOS
Génération de réseau mobile	4G
Normes de mise en réseau	IEEE 802.11a. IEEE 802.11ac. IEEE 802.11b. IEEE 802.11g. IEEE 802.11n
Nombre de produits inclus	1
Interrupteur marche/arrêt	Da
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Courant de sortie	1
Tension de sortie	12
Profondeur du paquet	240
Hauteur du colis	82
Largeur du colis	350
Redirection de port	Da
Type de source d'alimentation	AC. DC
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Routeur masă
Guide de démarrage rapide	Da

Sensibilité du récepteur	5 GHz : 11a 6 Mbps : -93 dBm ? 11a 54 Mbps : -78 dBm ? 11ac HT20 mcs8 : -69 dBm ; 11ac HT40 mcs9 : -65 dBm ; 11ac HT80 mcs9 : -62 dBm ; 2.4 GHz : 11 g 54 Mbps : -78 dBm ; 11n HT20 mcs7 : -74 dBm ; 11n HT40 mcs7 :-71dbm
Bouton de réinitialisation	Da
Protocoles de routage	IP
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
Protocoles réseau pris en charge	IPv4. IPv6
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Puissance d'émission	CE EIRP : 20dBm(2.4GHz) ; 23dBm(5GHz)
Port USB	Nu
Montage mural	
Type de connexion WAN	RJ-45
Bande Wi-Fi	Bande double (2.4 GHz/ 5 GHz) 802.11a. Wi-Fi 5 (802.11ac).
Normes Wi-Fi	802.11b. 802.11g. Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	215

Systèmes d'exploitation Windows pris en charge Windows 10. Windows 7. Windows 8. Windows 8.1. Windows 98SE. Windows NT. Windows Vista. Windows XP

Taux de transfert de données WLAN 300 (première bande)

Taux de transfert de données WLAN 867 (max)

Taux de transfert de données WLAN 867 (deuxième bande)

Push WPS bouton Da

[Read More](#)

SKU: 6935364084110

Price: 37,84 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Archer C6 - Routeur sans fil domestique Gigabit

Le routeur Archer C6 est un routeur extrêmement populaire qui peut prendre en charge un centre de divertissement à domicile. les émissions **Archer C6** 2 réseaux sans fil séparés dans les bandes **2.4 GHz et 5 GHz**. garantissant des connexions sans fil de la plus haute qualité. L'AC1200 bi-bande 2.4 GHz et 5 GHz offre des vitesses de connexion qui satisferont même les utilisateurs les plus exigeants . Il vous permet de profiter d'activités moins exigeantes dans la bande 2.4 GHz. telles que la messagerie électronique et la navigation Web. tout en utilisant la bande 5 GHz pour des applications exigeantes et sensibles aux retards telles que les jeux en ligne ou le streaming vidéo de haute qualité.

Antennes de haute qualité qui offrent une couverture dans toute la maison

Quatre antennes externes et une antenne interne fourniront le Wi-Fi dans tous les coins de votre maison. vous pouvez cesser de vous soucier de la disponibilité du réseau et profiter d'une connexion rapide connexion. car l'Archer C6. équipé d'un chipset puissant. fournira une **couverture Wi-Fi parfaite** partout. La bande 2.4GHz est inégalée. elle élimine les "**zones mortes**" du Wi-Fi et dépasse de loin les capacités des autres routeurs standard AC1200.

MU-MIMO - vitesse. débit et efficacité plus élevés

L'Archer C6 offre bien plus qu'un Wi-Fi plus rapide Fi. En augmentant l'efficacité de la communication entre les appareils. nous pouvons être sûrs d'un fonctionnement optimal du réseau. la technologie **MU-MIMO 2x2** permet une communication **simultanée** avec deux appareils.

Connexions gigabit encore plus rapides

Avec un **port WAN gigabit** et quatre **ports LAN gigabit**. la connexion peut être dix fois plus rapide que les connexions Ethernet standard / Vous serez impressionné par les capacités d'Archer C6 !

Configuration facile et rapide avec l'application Tether

Application **Tether** gratuite disponible pour tout le monde ! Téléchargez-le dès aujourd'hui sur votre appareil avec [Android](#) ou [iOS](#) . Cela vous permet pour configurer facilement votre routeur et régler les paramètres réseau.

Routeur Wi-Fi MU-MIMO AC1200 Archer C6 Gigabit

MU-MIMO AC1200 Archer C6 Gigabit Routeur Wi-Fi

- Prise en charge de la norme 802.11ac
- Les réseaux 2.4 GHz (300 Mbps) et 5 GHz (867 Mbps) offrent une capacité totale de 1200 Mbps
- 4 antennes externes et une antenne interne fournissent une connexion sans fil stable et une couverture réseau maximale
- Gestion facile du réseau avec l'application TP-Link Tether

- MU-MIMO 2x2 La technologie offre la possibilité de se connecter à deux appareils simultanément. doublant les performances du routeur
- Prise en charge du mode AP. qui vous permet de créer un point d'accès Wi-Fi



TP-Link Archer M400 Wi-Fi | AC1200 double bande

3G

Compatibilité
modem USB 3G/4G

4G

Adaptateur secteur
inclus

Type d'antenne

Quantité
d'antennes

Processeur intégré

Câbles inclus

Prise DC-in

Profondeur

Client DHCP

Serveur DHCP

DSL WAN

LAN Ethernet

Ports LAN Ethernet
(RJ-45)

Type d'interface

LAN Ethernet

Ethernet WAN

Filtrage

Pare-feu

Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	32
Fente(s) pour carte mémoire	Non
Génération de réseau mobile	4G
Technologie MU-MIMO	Oui
Normes de réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Contrôle parental	Oui
Type de source d'alimentation	CA
Cœurs de processeur	2
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
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP.WPA.WPA2
Fente pour carte SIM	Non
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Filtrage d'URL	Oui
Nombre de ports USB 2.0	1

Port USB	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	215
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	300
Taux de transfert de données WLAN (max)	1200
WLAN taux de transfert de données (deuxième bande)	867
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

SKU: 6935364089429

Price: 45,03 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Routeur sans fil Gigabit MU-MIMO. AC1200

Profitez d'un Internet stable et rapide dans tous les coins de votre maison. **Archer C6U** prend entièrement en charge les vitesses Gigabit Ethernet jusqu'à 1200 Mbps. Il fonctionne sur deux bandes : la bande **2.4 GHz** qui fournit jusqu'à **300 Mo/s** et la bande **5 GHz** qui fournit jusqu'à **867 Mo /s**. Quatre antennes externes combinées à la technologie **Beamforming** assurent une couverture parfaite. En plus de la fonction de routeur de base. l'appareil peut également servir de point d'accès. Avec l'application smartphone Tether. le Archer C6U est rapide et facile à configurer.

Mise en réseau bi-bande AC1200

Le routeur est idéal pour le travail et les loisirs. Pour une utilisation normale d'Internet et la correspondance. la bande passante inférieure de 2.4 GHz (300 Mbps) est utilisée. Pour les opérations plus exigeantes. telles que jouer à des jeux en ligne ou diffuser des vidéos de haute qualité. l'Archer C6U utilisera la bande passante supérieure **5 GHz à 867 Mo/s**.

Couverture parfaite

Oubliez les zones mortes. la technologie Beamforming avec quatre antennes externes offre une excellente couverture et propagation du signal dans toute la maison.

Technologie MU-MIMO

N'ayez pas peur de connecter tous vos appareils domestiques à Internet. la **technologie MU-MIMO** garantit des vitesses rapides même avec plusieurs appareils connectés sans surcharger. retarder ou ralentir Internet.

Centre multimédia

Il y a un **port USB** sur le côté du routeur où vous pouvez connecter une clé **USB** ou un lecteur externe et créez un centre multimédia domestique. Vous trouverez également des ports LAN pour une connexion filaire à des appareils tels que des moniteurs. des téléviseurs et des consoles de jeux.

Fonctions de point d'accès

Vous pouvez basculer de routeur à point d'accès en un instant. vous l'apprécierez si vous souhaitez partager votre réseau filaire avec d'autres appareils sans fil.

Application Tether

Téléchargez le **Tether** sur votre téléphone. qui vous guidera pas à pas dans la configuration initiale de votre routeur. De plus. vous pouvez ici gérer facilement et clairement votre réseau et tous les appareils connectés.
