



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	Oui
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-SSID 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.
