



## **Totolink A3 Wi-Fi | AC1200 MU-MIMO. 5 USB**

Normes réseau IEEE  
802.11g. IEEE 802.11n

(PoE) Non

Compatibilité  
modem USB 3G/4G

Adaptateur secteur  
inclus

Fréquence d'entrée  
AC

Tension d'entrée  
AC

Niveau de gain  
d'antenne (max)

Type d'antenne

Quantité  
d'antennes

Écran intégré

Processeur intégré

Câbles inclus

Technologie de  
câblage

Prise DC-in

Profondeur

Antenne(s)  
détachable(s)

Client DHCP

Serveur DHCP

DSL WAN

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.

---