

Mercusys AC12 - routeur sans fil - Wi-Fi 5 - de bureau



Mercusys AC12 - - routeur sans fil - - Wi-Fi 5 - Bi-bande test

Référence : AC12
Marque : MERCUSYS
Référence fabricant : AC12
Code EAN : 6957939000479
Code UNSPSC : 1714875587

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Mercusys AC12.
- Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Débit de transfert des données WLAN (max): 867 Mbit/s.
- Type d'interface LAN Ethernet: Fast Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s, Technologie de câblage: 10/100Base-T(X).
- Algorithme de sécurité soutenu: WPA-PSK, WPA2-PSK.
- Type de produit: Routeur, Couleur du produit: Noir.
- Câbles inclus: LAN (RJ-45)

Description du produit

Wi-Fi ultra-rapide au quotidien Conforme à la puissante norme 802.11ac, l'AC12 offre une vitesse Wi-Fi ultra-rapide allant jusqu'à 1200 Mbps, soit 3 fois plus rapide que la vitesse de la norme 802.11n précédente. L'AC12 permet à vos appareils domestiques d'atteindre leurs performances Wi-Fi optimales. C'est le meilleur choix pour fournir une connexion Wi-Fi plus rapide et plus puissante sur votre maison ou votre bureau.

Connexions bi-bande Le routeur AC12 fournit des signaux Wi-Fi bi-bande simultanés. La bande 2,4 GHz offre une connexion Wi-Fi de 300 Mbps pour les activités quotidiennes telles que surfer sur Internet et envoyer des e-mails. La bande cristalline de 5 GHz atteint 867 Mbps afin que vous puissiez jouer en ligne et diffuser simultanément en HD. Les deux bandes fonctionnent en même temps pour répondre aux besoins de plusieurs tâches sur différents appareils.

Signal fort, large couverture 4 antennes externes de 5 dBi alimentées par une technologie d'antenne avancée offrent aux utilisateurs une plus grande couverture sans fil et une intensité de signal Wi-Fi dans toute votre grande maison ou bureau, faisant des connexions faibles et interrompues une chose du passé.

Expérience en ligne supérieure avec IPv6 et IPTV Compatible avec IPv6, l'AC12 vous permet de profiter des services IPv6 fournis par le FAI et de visiter les sites Web IPv6. IPTV prend en charge IGMP Proxy/Snooping, Bridge et Tag VLAN pour optimiser le streaming IPTV pour une efficacité réseau élevée et une expérience en ligne supérieure.

Installation en 3 étapes Sans avoir besoin de configuration compliquée, vous pouvez simplement suivre les instructions étape par étape sur la page Web intuitive pour configurer votre AC12 en quelques minutes.

Sécurité Avancée Le chiffrement WPA/WPA2 crée une défense active contre les menaces de sécurité et les intrus.

2x2 MIMO Augmente l'efficacité de la transmission sans fil entre plusieurs appareils.

Guest Network Protégez votre réseau principal avec un réseau séparé pour les invités.

Points forts du produit

- Prend en charge la norme Wi-Fi 802.11ac
- Profitez de jeux en ligne fluides et d'un streaming vidéo avec le Wi-Fi bi-bande de 1200 Mbps
- 4 antennes externes étendent considérablement la couverture sans fil
- L'accès au réseau invité fournit un accès Wi-Fi sécurisé pour les invités partageant votre réseau domestique ou professionnel
- Installation facile - une page Web intuitive vous guide tout au long du processus de configuration en quelques minutes
- IPTV et IPv6 pris en charge

Contenu de la boîte

- Mercusys AC12
- Câble réseau
- Adaptateur secteur externe

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Routeur sans fil
Type de boîtier	De bureau

Technologie de connectivité	Sans fil, filaire
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Bande de fréquence	2,4 Ghz/5 Ghz
Débit de transfert de données	1200 Mbits/s
Protocole réseau / transport	PPPoE, DHCP
Algorithme de chiffrement	WPA, WPA2
Classification Wi-Fi	AC1200
Caractéristiques	Administrable, prise en charge des serveurs virtuels, serveur DHCP, bouton de réinitialisation, technologie 2T2R MIMO, prise en charge IPv4, liaison IP-MAC, accès invité, support DMZ
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, RoHS
Extension/connectivité	
Interfaces	WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45
Antenne	
Antenne	Externe
Nombre d'antennes	4
Directivité	Omni-directionnel
Niveau de gain	5 dBi
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Divers	
Câbles inclus	1 x câble réseau
Dimensions et poids	
Largeur	22.2 cm
Profondeur	14 cm
Hauteur	3.2 cm
Caractéristiques environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress