



RHBS

Débit WiFi de 300 Mbps idéal pour les applications sensibles aux interruptions telles que le streaming vidéo HD

Deux antennes omnidirectionnelles fixes 5 dBi pour renforcer considérablement la stabilité de la connexion

Le contrôle de bande passante par IP permet à l'administrateur de déterminer la largeur de bande attribuée à chaque PC

Réseau invité : fournit un accès séparé aux invités tout en sécurisant le réseau domestique

Compatible avec IPv6 (Internet Protocol version 6)

Chiffrement de sécurité sans fil simple par pression sur le bouton WPS

IPTV : prend en charge IGMP Proxy / Snooping, Bridge et Tag VLAN pour optimiser le streaming IPTV

Contrôle de la bande passante : assigne vos périphériques préférés avec plus de bande passante

Contrôle parental : gérer quand et comment les appareils connectés peuvent accéder à Internet

Bouton WPS/Reset

Vitesse jusqu'à 300 Mbps (dynamique)

11g : Jusqu'à 54 Mbps (dynamique)

11b : Jusqu'à 11 Mbps (dynamique)

Filtrage d'adresses IP/MAC et de domaines

Groupage d'adresses IP et MAC

2.4GHz réseau invité

Microsoft Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP/2000/NT/98SE, MAC OS,

NetWare, UNIX ou Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0,

Safari 4.0, ou autre

Java-enabled browser

Sensibilité de réception :

270M: -68dBm@10% PER

130M: -68dBm@10% PER

108M: -68dBm@10% PER

54M: -68dBm@10% PER

11M: -85dBm@8% PER

6M: -88dBm@10% PER

1M: -90dBm@8% PER

Caractéristiques

Alimentation externe : 9VDC / 0.6A

Dimensions (LxPxH) : 192 x 130 x 33 mm

Standards WiFi : IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

ROUTEUR WIFI N 300 Mbps TP LINK

Fréquence : 2.4-2.4835GHz

Sécurité WiFi : WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

Qualité de Service : QoS WMM

Type de WAN : IP dynamique/IP statique/PPPoE/PPTP (double accès) / L2TP (double accès) / BigPond

Température de fonctionnement : 0?~40?

Température de stockage : -40?~70?

Humidité de fonctionnement : 10 %~90 %, sans condensation

Humidité de stockage : 5 %~90 %, sans condensation

IF YOU LOVE YOUR BUILDING