Concentrateurs et switchs



Caractéristiques

• Alimentation externe: 9VDC / 0.6A • Dimensions (LxPxH): 192 x 130 x 33

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

• 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 : 00~400

• Température de stockage : -400~700

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

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

MBPS TP LINK

REF: RHBS

Description

DOMESTIQUE

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

ROUTEUR WIFI N 300

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 DU SIGNAL:

11N: 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,

IF YOU LOVE YOUR BUILDING



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

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

