## TP-Link EAP620 HD point d'accès réseaux locaux sans fil 1201 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)





Note: Pas noté

Prix

Prix Remisé: 155,33 €

Remise:

TVA: 31,07 €

Poser une question sur ce produit

Description du produit Caractéristiques

2,4 GHz 5 GHz 6 GHz

Débit de transfert des données maximum Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz) Débit de transfert des données maximum (5 GHz) LAN Ethernet : taux de transfert des données

Bande de fréquence Standards réseau

Sélection automatique du canal

Oui Oui Non

1201 Mbit/s 574 Mbit/s 1201 Mbit/s 1000 Mbit/s 2.4 - 5 GHz

IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at

Balayage de canal automatique Oui MIMO (entrées multiples, sorties multiples) Oui

Type MIMO Multi User MIMO Modulation 1024-QAM, OFDM

Multimédia Wi-FI (WWM)/(WME)
Support VLAN
Oui

Fonctions LAN virtuelles VLAN mapping

Limitation du débit

Soui

Isolation sans fil

Oui

Direction de la bande

Airtime Fairness (ATF)

Qualité de service (QoS)

Puissance de transmission (CE)

Puissance de transmission (FCC)

Cui

20/23 DBm

Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WEP, WPA-Enterprise,

WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3,

WPA3-PSK

Oui

Filtrage d'adresse MAC Oui

Fonctions du Service Set Identifier (SSID) Multiple SSIDs

Nombre de prises en charge de SSID 16 Service utilisateur de composition d'authentification à Oui distance (RADIUS, Remote Authentification Dial-In User

Service)

Caractéristiques de gestion

Gestion basée sur le web
Oui
Syslog
Oui
Micrologiciel évolutif
Oui
Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) 1
Entrée DC Oui

Puissance

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port

(PoE)

Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge Active PoE, Passive PoE

Tension de sortie 12 V
Courant de sortie 1,5 A
Consommation électrique typique 12 W

Design

Positionnement Plafond, Mur Couleur du produit Blanc Bouton de réinitialisation Oui

Certification CE, FCC, RoHS

Antenne

Type d'antenne Interne

Type de direction d'antenne Omni-directionnel

Niveau de gain de l'antenne (max) 6 dBi

représentation / réalisation

Systèmes d'exploitation compatibles Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8,

Windows10, Linux

Poids et dimensions

Largeur 160 mm Profondeur 160 mm Hauteur 33 mm

Contenu de l'emballage

Nombre de produits inclus 1 pièce(s)
Adaptateur secteur fourni Oui
Guide de démarrage rapide Oui

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 90%
Température d'opération 0 - 40 °C
Température hors fonctionnement -40 - 70 °C
Taux d'humidité relative (stockage) 5 - 90%

Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990

## Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.

3 / 3