

TP-LINK EAP230-WALL PLASTRON MURAL WiFi 5 AC1200 PoE Actif



DESCRIPTION

le TP-Link EAP230-Wall est un point d'accès mural WiFi 5 AC 1200 Mbps à encastrer dans des boîtiers de raccordement rond ou carré dont l'entraxe des vis de maintien de façade est de 60 mm.

les plus produit :

- Facile à installer : compatible avec toutes boîtes murales de données standard de type UE
- Design compact et discret qui s'intègre discrètement dans tout intérieur
- Livré avec le logiciel gratuit Auranet Controller qui assure aux administrateurs une gestion aisée de centaines de points d'accès
- Alimentation POE (Power Over Ethernet) (802.3af/at) pour une installation pratique et économique
- Haut niveau de sécurité Wi-Fi qui assure une réduction des menaces de sécurité réseau
- Portail captif qui fournit une authentification personnalisée des invités Wi-Fi

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : EAP230-WALL

Caractéristiques :

2,4 GHz : Oui

5 GHz : Oui

Débit de transfert des données maximum : 1000 Mbit/s

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz) : 300 Mbit/s

Débit de transfert des données maximum (5 GHz) : 867 Mbit/s

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s

Standards réseau : IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Technologie de câblage : 10/100/1000Base-T(X)

Sélection automatique du canal : Oui

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SNMP, SNMPv2, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK

Design :
Positionnement : Mural
Couleur du produit : Blanc
Antenne :
Type d'antenne : Interne
Support VLAN : Oui
Quantité d'antenne : 2
Niveau de gain de l'antenne (max) : 3,6 dBi
Filtrage d'adresse MAC : Oui
Nombre de prises en charge de SSID : 16
Conditions environnementales :
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%
Température d'opération : 0 - 40 °C
Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C
Limitation du débit : Oui
Poids et dimensions :
Largeur : 86,8 mm
Profondeur : 30,2 mm
Contenu de l'emballage :
Nombre de produits inclus : 2 pièce(s)
Connectivité :
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Hauteur : 86,8 mm
Puissance :
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui
Voyants : Fonctionnement
Qualité de service (QoS) : Oui
Consommation électrique typique : 7 W
Protocoles :
Protocole de transfert de fichier sécurisé (SFTP) sur SSH v2 : Oui
Syslog : Oui
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%
Données logistiques :
Code du système harmonisé : 85176990
Puissance de transmission (CE) : 20 - 23 DBm
Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui
Certification : CE, RoHS
Représentation / réalisation :
Systèmes d'exploitation compatibles : Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10