

TP-LINK EAP223 PLAFONNIER WiFi Dual Band AC1350 Gigabit PoE



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : EAP223

Caractéristiques :

2,4 GHz : Oui

5 GHz : Oui

6 GHz : Non

Débit de transfert des données maximum : 867 Mbit/s

Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz) : 450 Mbit/s

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

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

Balayage de canal automatique : Oui

Sélection automatique du canal : Oui

MIMO (entrées multiples, sorties multiples) : Oui

Type MIMO : Multi User MIMO

Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME) : Oui

Support VLAN : Oui

Limitation du débit : Oui

Isolation sans fil : Oui

Direction de la bande : Oui

Qualité de service (QoS) : Oui

Puissance de transmission (CE) : 20, 23 DBm

Puissance de transmission (FCC) : 24, 22 DBm

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : SSID

Filtrage d'adresse MAC : Oui

Nombre de prises en charge de SSID : 15

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Syslog : Oui

Programme de gestion : Omada

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Puissance :

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

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

Tension de sortie : 48 V

Consommation électrique typique : 9,7 W

Design :

Positionnement : Plafond, Mur

Couleur du produit : Blanc

Bouton de réinitialisation : Oui

Voyants : Énergie

Certification : CE, FCC, RoHS

Antenne :

Type d'antenne : Interne

Type de direction d'antenne : Omni-directionnel

Quantité d'antenne : 3

Représentation / réalisation :

Systèmes d'exploitation compatibles : Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows11, Linux

Poids et dimensions :

Largeur : 205,5 mm

Profondeur : 181,5 mm

Hauteur : 37,1 mm

Contenu de l'emballage :

Nombre de produits inclus : 1 pièce(s)

Câbles inclus : Secteur

Kit de montage : 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%