

Tp-link EAP225 plafonnier WiFi Dual band AC1350 Gigabit PoE



DESCRIPTION

Le point d'accès EAP225 de la gamme professionnel TP-LINK fourni une solution réseau Wi-Fi professionnelle, flexible, facile à déployer, administrable et robuste.

Elegant et compact, il est conçu pour une installation facile au plafond, au mur ou sur un bureau. La configuration et la gestion WLAN sont simplifiés par la fonction de cluster ou le logiciel d'administration centralisé.

EAP320 dispose d'un portail captif et d'une gestion automatique de la radiofréquence, garantissant des performances Wi-Fi optimales dans un environnement à forte densité, comme les campus, les hôtels, les centre commerciaux, les bureaux...

Fonctionnalités :

- Fonctionnalité de cluster pour dupliquer et regrouper plusieurs AP et le logiciel contrôleur Wi-Fi fourni offrent une administration centralisée
- 1 port Gigabit Conforme PoE 802.3at pour une installation facile sans câblages supplémentaires onéreux
- Un design conçu pour une installation facile au plafond, au mur ou sur un bureau
- Débit Wi-Fi double bande AC1200
- Un portail captif fournit une méthode pratique d'authentification des clients Wi-Fi invités
- Les fonctionnalités de sécurité performantes, incluant le protocole WPA/WPA2-enterprise, l'authentification sécurisée 802.1X avec RADIUS et la détection des points d'accès indésirables vous permettent de protéger votre réseau WLAN
- Fonction Multi-SSID offrant différents réseau Wi-Fi pour des utilisateurs différents
- Le port Ethernet Gigabit offre une bande passante pour les applications intensives ou les transferts multimédia.
- Fonction répartition de charge pour assurer la connectivité réseau pour un grand nombre d'utilisateurs
- Compatible avec les produits 802.11 a/b/g/n
- Norme d'inflammabilité et de toxicité - matériel LSOH (Low Smoke Zero Halogen) UL2043
- Fonction QoS (qualité de service) pour prioriser le trafic de données, de voix et des applications vidéos
- Aération conçue pour éviter le dépôt de poussière sur le circuit imprimé et de ce fait fourni un meilleur fonctionnement à long terme

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : EAP225

Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface LAN Ethernet : Gigabit Ethernet
LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s
Technologie de câblage : 10/100/1000Base-T(X)
Standards réseau : IEEE 802.3af
Sécurité :
Algorithme de sécurité soutenu : 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SSID, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Caractéristiques Wireless LAN :
Bande Wi-Fi : Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)
Accès invité : Oui
Norme Wi-Fi : Wi-Fi 5 (802.11ac)
Débit de transfert des données WLAN (max) : 867 Mbit/s
Réseaux mobiles :
Génération de réseau mobile : 4G
3G : Non
4G : Non
Design :
Couleur du produit : Blanc
Montage mural : Oui
Standards wifi : 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Connectivité :
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Puissance :
Type de source d'alimentation : Secteur
Tension de sortie : 12 V
Courant de sortie : 1,5 A
Débit de transfert des données WLAN (bande principale) : 300 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande) : 867 Mbit/s
Alimentation d'énergie : 10,15 W
Port USB : Non
Antenne :
Conception d'antenne : Interne
Contenu de l'emballage :
Adaptateur secteur fourni : Oui
Lumière d'indication : Oui
Connexion WAN :
Ethernet WAN : Oui
Caractéristiques de gestion :
Gestion basée sur le web : Oui
Voyants : Énergie, WLAN
DSL WAN : Non
Emplacement de carte SIM : Non
Bouton marche/arrêt intégré : Oui
Compatibilité modem USB 3G/4G : Non
Emplacement(s) de carte mémoire : Non
Qualité de service (QoS) : Oui
Manuel d'utilisation : Oui
Guide d'installation rapide : Oui
Guide de démarrage rapide : Oui
Type de produit : Routeur portable
Conditions environnementales :
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Poids et dimensions :

Hauteur : 47,5 mm

Largeur : 180 mm

Profondeur : 180 mm

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990

Bouton de réinitialisation : Oui

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP

Entrée DC : Oui

Puissance de transmission : CE:20dBm(2.4GHz,EIRP), 23dBm(5GHz,EIRP), FCC:24dBm(2.4GHz), 22dBm(5GHz)

Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui

Informations sur l'emballage :

Type d'emballage : Boîte

Nombre de produits inclus : 1 pièce(s)