

# TP-Link EAP215-Bridge KIT Pont WiFi 5 GHz 867 Mbps longue po



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : EAP215-BRIDGE KIT

### Caractéristiques :

2,4 GHz : Non

5 GHz : Oui

6 GHz : Non

Débit de transfert des données maximum : 867 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 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

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

MIMO (entrées multiples, sorties multiples) : Oui

Type MIMO : Multi User MIMO

Support VLAN : Oui

Limitation du débit : Oui

Qualité de service (QoS) : Oui

BeamForming : Oui

Puissance de transmission (CE) : <23dBm (5 GHz, band 1/2, EIRP); <30dBm (5 GHz band3, EIRP)

Puissance de transmission (FCC) : <22dBm (5 GHz band1/4)

### Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH

Filtrage d'adresse MAC : Oui

Service utilisateur de composition d'authentification à distance (RADIUS, Remote Authentication Dial-In User Service) : Oui

Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui

### Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Syslog : Oui

**Connectivité :**

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 3

**Puissance :**

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

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

Gamme de tension continue : 12 V

**Design :**

Positionnement : Poteau

Couleur du produit : Blanc

Bouton de réinitialisation : Oui

Voyants : Oui

**Antenne :**

Type d'antenne : Interne

Type de direction d'antenne : Directionnel

Fonctions de l'antenne : Antenne intégrée

Niveau de gain de l'antenne (max) : 11 dBi

Polarisation : Double-polarisation

**Certificat :**

Certification : CE, FCC, RoHS

**Poids et dimensions :**

Largeur : 224 mm

Profondeur : 79 mm

Hauteur : 60 mm

Poids : 330,9 g

**Contenu de l'emballage :**

Guide de démarrage rapide : Oui

**Conditions environnementales :**

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Température d'opération : -40 - 70 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

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