

# Tp-link EAP115-WALL Plastron mural SDN WiFi 300Mbps PoE actif



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : EAP115-WALL

### Caractéristiques :

2,4 GHz : Oui

5 GHz : Non

Débit de transfert des données maximum : 300 Mbit/s

### Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

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

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

Standards réseau : IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u

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

Sélection automatique du canal : Oui

### Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : 802.1x RADIUS, HTTPS, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

### Design :

Positionnement : Mur

Couleur du produit : Blanc

Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME) : Oui

### Antenne :

Type d'antenne : Interne

Quantité d'antenne : 2

Niveau de gain de l'antenne (max) : 1,8 dBi

Filtrage d'adresse MAC : Oui

Nombre de prises en charge de SSID : 8

### 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

Port de câble antivol : Non

**Poids et dimensions :**

Largeur : 86,8 mm

Isolation sans fil : Oui

Profondeur : 30,2 mm

**Connectivité :**

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 2

Hauteur : 86,8 mm

**Protocoles :**

Protocoles de gestion : SNMP, Telnet

Bouton de réinitialisation : Oui

**Puissance :**

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

Voyants : Oui

Qualité de service (QoS) : Oui

Consommation électrique typique : 2,8 W

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

**Données logistiques :**

Code du système harmonisé : 85176990

Puissance de transmission : 15 dBmW