# Tp-link EAP115 plafonnier SDN WiFi 4 N300 PoE actif



#### **DESCRIPTION**

Le point d'accès EAP115 est le 1er modele de la gamme professionnel TP-LINK, il fourni une solution réseau Wi-Fi économique, 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.

Comme les autres modeles de la gamme, l'EAP115 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.

La conception "plafonnier" du EAP115 permet une installation facile sur des faux-plafond, en applique murale ou fixé sur un bureau. Il s'intègre facilement dans tous les décors d'intérieurs.

Le EAP115 integre la connectivité PoE active pour assurer un déploiement facile, même éloigné d'une prise d'alimentation secteur.

## Les plus produits :

- PoE Faible consommation 5W: compatible norme 802.3af/at/bt
- Portail captif pour authentification des clients Wi-Fi invités
- Systeme Watch Dog: Reboot automatique en cas de blocage logiciel
- Fixation Plafonnier ou Applique murale

### Spécifications:

- Le logiciel contrôleur Wi-Fi fourni offrent une administration centralisée
- Fonctionnalité Power over Ethernet 802.3af jusqu'à 100 mètres pour un déploiement flexible.
- Un design conçu pour une installation facile au plafond, au mur ou sur un bureau
- Débit Wi-Fi 300Mbps Norme N
- 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
- Fonction répartition de charge pour assurer la connectivité réseau pour un grand nombre d'utilisateurs
- Compatible avec les produits 802.11 b/g/n
- Norme d'inflammabilité et de toxicité matériel LSOH (Low Smoke Zero Halogen) UL2043

- Fonction QoS (qualité de service) pour prioritiser le traffic de données, de voix et des applications vidéos
  Aération conçue pour éviter le depôt de poussière sur le circuit imprimé et de ce fait fourni un meilleur fonctionnement à long terme

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Marque : TP-LINK	
Part number : EAP115	
Caractéristiques :	
2,4 GHz : Oui	
5 GHz : Non	
Débit de transfert	des données maximum : 300 Mbit/s
Débit de transfert	des données maximum (2,4 GHz) : 300 Mbit/s
LAN Ethernet : tau	ux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s
Bande de fréquen	ce : 2.4 - 2.4835 GHz
Standards réseau :	: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Sélection automat	ique du canal : Oui
Limitation du débi	t : Oui
Qualité de service	(QoS): Oui
Sensibilité du réce	pteur : 300M: -71dBm -75dBm -78dBm -93dBm -92dBm -96dBm
Algorithme de sé	curité soutenu : 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK
Filtrage d'adresse	MAC : Oui
Fonctions du Serv	rice Set Identifier (SSID) : Hidden SSID
Nombre de prises	s en charge de SSID : 8
Alarme d'état du	système : Oui
Liste de contrôle	d'accès (ACL) : Oui
Caractéristiques de ge	stion:
Gestion basée sur	r le web : Oui
Connectivité :	
Nombre de port e	ethernet LAN (RJ-45) : 1
Port WAN : Ether	net (RJ-45), Wi-Fi
Puissance :	
Connexion Ethern	net, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui
Tension de sortie	:9V
Courant de sortie	: 0,6 A
Consommation él	ectrique typique : 2,8 W
Design :	
Positionnement :	Plafond, Mur
Couleur du produ	it : Blanc
Bouton marche/ar	rrêt intégré : Oui
Bouton de réinitia	ilisation : Oui
Voyants : Oui	
Certification : CE,	FCC, RoHS
Antenne :	
Type d'antenne : l	Interne
Quantité d'anteni	
Niveau de gain de	e l'antenne (max) : 4 dBi
Poids et dimensions :	
Largeur : 172,3 m	m en
Profondeur : 189,	4 mm
Hauteur : 29,5 mr	n
Contenu de l'emballag	e:

Nombre de produits inclus : 1 pièce(s) Adaptateur secteur fourni : Oui

Kit de montage : 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%

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990