

# TP-LINK EAP610 V1.0 grand Plafonnier SDN WiFi 6 AX1800 Gigabit PoE+



## DESCRIPTION

Point d'accès WiFi 6 - AX1800 bi-bande Multi-Gigabit plafonnier

- Débit WiFi 6 ultra-rapide : 574 Mbps simultanés sur 2,4 GHz et 1201 Mbps sur 5 GHz totalisent des vitesses Wi-Fi de 1775 Mbps.
- WiFi 6 haute efficacité : davantage d'appareils connectés peuvent profiter de vitesses plus rapides.
- Administration centralisée Cloud : gérez l'ensemble du réseau localement ou depuis le cloud via l'interface utilisateur Web ou l'application Omada.
- Itinérance transparente : même les flux vidéo et les appels vocaux ne sont pas affectés lorsque les utilisateurs se déplacent. @
- Omada Mesh : permet un réseau maillé et une connectivité WiFi entre les points d'accès pour une portée étendue et un déploiement flexible.
- Alimentation PoE+ : prise en charge à la fois l'alimentation par Ethernet (802.3at) et l'alimentation CC pour des installations flexibles.
- Réseau Invité Sécurisé : avec plusieurs options d'authentification (SMS/Facebook Wi-Fi/Voucher, etc.) et de nombreuses technologies de sécurité WiFi.
- Version 1.0 - format large 243 × 243 × 64 mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : EAP610

### Caractéristiques :

2,4 GHz : Oui

5 GHz : Oui

Débit de transfert des données maximum : 1775 Mbit/s

### Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz) : 574 Mbit/s

Débit de transfert des données maximum (5 GHz) : 1201 Mbit/s

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 1000 Mbit/s

Bande de fréquence : 2.4 - 5 GHz

Standards réseau : IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, 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
<b>Sécurité :</b>
Algorithme de sécurité soutenu : WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise
<b>Design :</b>
Positionnement : Plafond, Mur
Couleur du produit : Blanc
<b>Antenne :</b>
Type d'antenne : Interne
Support VLAN : Oui
Filtrage d'adresse MAC : Oui
<b>Conditions environnementales :</b>
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%
Température d'opération : 0 - 40 °C
Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C
Limitation du débit : Oui
<b>Poids et dimensions :</b>
Largeur : 243 mm
Profondeur : 243 mm
<b>Contenu de l'emballage :</b>
Nombre de produits inclus : 1 pièce(s)
Adaptateur secteur fourni : Oui
<b>Connectivité :</b>
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Hauteur : 64 mm
Bouton de réinitialisation : Oui
Kit de montage : Oui
<b>Puissance :</b>
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui
Direction de la bande : Oui
Tension d'entrée AC : 12 V
Voyants : Oui
Courant d'entrée : 1 A
Airtime Fairness (ATF) : Oui
Qualité de service (QoS) : Oui
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%
<b>Données logistiques :</b>
Code du système harmonisé : 85176990
Entrée DC : Oui
Puissance de transmission (CE) : <20 dBm(2.4 GHz, EIRP); <23 dBm(5 GHz, EIRP)
Puissance de transmission (FCC) : <25 dBm (2.4 GHz); <25 dBm (5 GHz)
<b>Informations sur l'emballage :</b>
Type d'emballage : Boîte
Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui
Certification : CE, FCC, RoHS