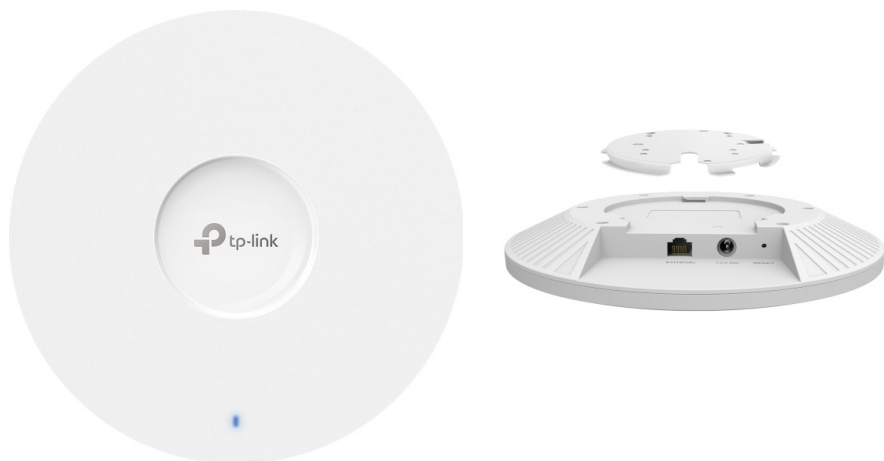


# TP-LINK EAP683 UR Plafonnier WiFi 6 AX6000 4x4 antennes 2.5G



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : EAP683 UR

### Caractéristiques :

2,4 GHz : Oui

5 GHz : Oui

6 GHz : Non

Débit de transfert des données maximum : 6000 Mbit/s

Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz) : 1148 Mbit/s

Débit de transfert des données maximum (5 GHz) : 4804 Mbit/s

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000,2500 Mbit/s

Bande de fréquence : 2.4 - 6 GHz

Standards réseau : IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at

Nombre d'utilisateurs : 510 utilisateur(s)

Balayage de canal automatique : Oui

Sélection automatique du canal : Oui

MIMO (entrées multiples, sorties multiples) : Oui

Type MIMO : Multi User MIMO

Itinérance rapide : Oui

Support VLAN : Oui

Limitation du débit : Oui

Direction de la bande : Oui

Airtime Fairness (ATF) : Oui

Qualité de service (QoS) : Oui

BeamForming : Oui

### Sécurité :

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

Filtrage d'adresse MAC : Oui

Fonctions du Service Set Identifier (SSID) : Multiple SSIDs

Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui

**Caractéristiques de gestion :**

Syslog : Oui

Micrologiciel évolutif : Oui

**Connectivité :**

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Entrée DC : Oui

**Puissance :**

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

Gamme de tension continue : 12 V

**Design :**

Positionnement : Plafond, Mur

Couleur du produit : Blanc

Bouton de réinitialisation : Oui

Voyants : Oui

**Antenne :**

Type d'antenne : Interne

Type de direction d'antenne : Omni-directionnel

Niveau de gain de l'antenne (max) : 5 dBi

**Poids et dimensions :**

Largeur : 220 mm

Profondeur : 220 mm

Hauteur : 32,5 mm

**Informations sur l'emballage :**

Type d'emballage : Boîte

**Contenu de l'emballage :**

Quantité : 1 pièce(s)

Kit de montage : Oui

Guide de démarrage rapide : 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%