

# TP LINK- Switch Omada 8 ports 2,5G facile à gérer ES210X-M2



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : ES210X-M2

### Design :

Grille de montage : Oui

### Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1p

Soutien 10G : Non

### Puissance :

Source d'alimentation : CC

### Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Bloc d'alimentation inclus : Oui

### Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 8

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : 2.5G Ethernet (100/1000/2500)

### PoE (alimentation via le port Ethernet) :

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

Format : Montage sur le bureau ou sur le mur

### Transmission des données :

Capacité de commutation : 80 Gbit/s

Couleur du produit : Noir

Taux de transfert : 59,52 Mpps

Répertoire MAC : 16000 entrées

Enregistrement-et-réémission : Oui

Voyants : Oui

Quantités d'emplacements de module SFP+ : 2

### Sécurité :

Fonctions DHCP : DHCP client

**Contenu de l'emballage :**

Guide de démarrage rapide : Oui

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : -5 - 40 °C

**Poids et dimensions :**

Largeur : 209 mm

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

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

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

Profondeur : 126 mm

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Hauteur : 26 mm

Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui

Filtrage IGMP : Oui

Agrégation de lien : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Contrôle Broadcast storm : Oui

**Représentation / réalisation :**

Micrologiciel évolutif : Oui

Mémoire cache de paquet : 0,64 Mo