

TP-Link Omada Switch 8 ports 10G Multi-Gigabit



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : DS1008X

Assistance contrôle des flux : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Bloc d'alimentation inclus : Oui

Câbles inclus : Énergie

Capacité de commutation : 160 Gbit/s

Certificats de conformité : CE, EAC, Federal Communications Commission (FCC), Industry Canada (IC), RoHS, UKCA

Connecteur d'alimentation : Prise d'entrée AC

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

Consommation (max) : 31,2 W

Couleur du produit : Noir

Courant d'entrée : 0.8 A

Enregistrement-et-réémission : Oui

Filtrage IGMP : Oui

Format : 1U

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Grille de montage : Oui

Guide d'utilisation : Oui

Hauteur : 44 mm

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

Kit de montage en rack : Oui

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 100,1000,2500,5000,10000 Mbit/s

Largeur : 294 mm

Matériau du boîtier/corps : Métal

Mémoire cache de paquet : 12 Mo

Négociation automatique : Oui

| |
|---|
| Nombre de ventilateurs : 1 ventilateur(s) |
| Pieds en caoutchouc : Oui |
| Plug and Play : Oui |
| Profondeur : 180 mm |
| Qualité de service (QoS) : Oui |
| Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 8 |
| Répertoire MAC : 16000 entrées |
| Source d'alimentation : Secteur |
| Soutien 10G : Oui |
| Standards réseau : IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui |
| Taux de transfert : 119,04 Mpps |
| Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90% |
| Technologie de câblage Ethernet cuivre : 10GBASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T |
| Température d'opération : 0 - 50 °C |
| Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C |
| Tension d'entrée AC : 100 - 240 V |
| Trames géantes : 12 |
| Type de commutateur : Non-géré |
| Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : 10G Ethernet (100/1000/10000) |
| Voyants : Activité, Liaison, Énergie |