

TP-LINK Switch industriel facile à gérer Omada 8 ports Gigab



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : IES208G

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soutien 10G : Non

Puissance :

Source d'alimentation : CC

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Alimentation redondante (RPS) : Oui

Voltage d'entrée DC : 9.6 - 60 V

Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 6

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : Gigabit Ethernet (10/100/1000)

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

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

Transmission des données :

Capacité de commutation : 16 Gbit/s

Taux de transfert : 11,9 Mpps

Répertoire MAC : 8000 entrées

Quantité de ports Combo SFP : 2

Poids et dimensions :

Largeur : 129 mm

Profondeur : 95 mm

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Hauteur : 45 mm

Trames géantes : 15000

Qualité de service (QoS) : Oui

Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui

Géré sur le Cloud : Oui

Gestion basée sur le web : Oui

Sécurité :

Filtrage IGMP : Oui

Agrégation de lien : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Contrôle Broadcast storm : Oui

Négociation automatique : Oui

Protocles Spanning Tree (STP) : Oui

Sécurité de port statique : Oui

Design :

Montage des rails DIN : Oui

Montage mural : Oui