

TP-LINK Switch industriel facile à gérer Omada 6 ports Gigab



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : IES206G

Réseau :

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

Soutien 10G : Non

Puissance :

Source d'alimentation : CC

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Bloc d'alimentation inclus : Oui

Alimentation redondante (RPS) : Oui

Voltage d'entrée DC : 9 - 60 V

Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 4

Caractéristiques de multidiffusion :

Support à la multidiffusion : Oui

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 : 12 Gbit/s

Design :

Couleur du produit : Noir

Taux de transfert : 8,93 Mpps

Répertoire MAC : 8000 entrées

Quantité de ports Combo SFP : 1

Enregistrement-et-réémission : Oui

Quantité d'emplacements de modules SFP : 1

Sécurité :

Fonctions DHCP : DHCP client

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 75 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 129 mm

Température hors fonctionnement : -40 - 85 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 95%

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 95%

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

Filtrage IGMP : Oui

Agrégation de lien : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Négociation automatique : Oui

Protocles Spanning Tree (STP) : Oui

Montage des rails DIN : Oui

Montage mural : Oui

Représentation / réalisation :

Sans ventilateur : Oui

Certificat :

Certification : FCC, CE, RoHS