

TP-LINK Switch industriel Omada 6 ports Gigabit avec 3 ports



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : IES206GPP

Design :

Grille de montage : Oui

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3x

Soutien 10G : Non

Puissance :

Source d'alimentation : DC/PoE

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Alimentation redondante (RPS) : Oui

Voltage d'entrée DC : 12 - 57 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) : Oui

Transmission des données :

Capacité de commutation : 12 Gbit/s

Couleur du produit : Noir

Taux de transfert : 8,93 Mpps

Répertoire MAC : 8000 entrées

Quantité de ports Combo SFP : 1

Enregistrement-et-réémission : Oui

Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge : PoE+, PoE++ (4PPoE)

Quantité d'emplacements de modules SFP : 1

Sécurité :

Fonctions DHCP : DHCP client

Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) : 3

Quantité de ports Power over Ethernet 4PPoE (PoE++) : 1

Contenu de l'emballage :

Guide de démarrage rapide : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 75 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 155 mm

Température hors fonctionnement : -40 - 85 °C

Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) : 30 W

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

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

Profondeur : 120 mm

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Hauteur : 60 mm

Trames géantes : 15000

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

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

Négociation automatique : Oui

Protocoles Spanning Tree (STP) : Oui

Montage des rails DIN : Oui

Montage mural : Oui

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 120 W

Représentation / réalisation :

Sans ventilateur : Oui

Certificat :

Certification : FCC, CE, RoHS