

PLANET IGS-5225-8P4S-12V Sw.Indust.8 GigaPoE+ 4 SFP



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : IGS-5225-8P4S-12V

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Banc de commutateurs : L2+

Qualité de service (QoS) : Oui

Gestion basée sur le web : Oui

Classification du trafic : Oui

Inspection ARP : Oui

Journal des événements du système : Oui

Connectivité :

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

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

Nombre de modules SFP installés : 4

Réseau :

Standards réseau : IEEE 1588v2, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Soutien 10G : Non

Full duplex : Oui

Semi-duplex : Oui

Agrégation de lien : Oui

Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Contrôle Broadcast storm : Oui

Mise à jour automatique de l'adresse MAC : Oui

Négociation automatique : Oui

Protocoles Spanning Tree (STP) : Oui

Support VLAN : Oui

Transmission des données :

Capacité de commutation : 30 Gbit/s

Débit : 22,32 Mpps

Répertoire MAC : 8000 entrées

Enregistrement-et-réémission : Oui

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Trames géantes : 9000

Mémoire cache de paquet : 4 Mo

Design :

Couleur du produit : Aluminium, Bleu

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Voyants : Oui

Code (IP) Internationale Protection : IP30

Montage des rails DIN : Oui

Montage mural : Oui

Puissance :

Source d'alimentation : CC

Alimentation redondante (RPS) : Oui

Voltage d'entrée DC : 12 - 56 V

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

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

Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports : 8

Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) : 36 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 75 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 85 °C

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

Poids et dimensions :

Largeur : 76 mm

Profondeur : 107 mm

Hauteur : 152 mm

Poids : 1,13 kg

Certificat :

Certification : FCC Part 15 Class A, CE IEC60068-2-32 (free fall) IEC60068-2-27 (shock) IEC60068-2-6 (vibration)