

PLANET IGS-6325-8UP2S Switch Industriel IP30 Niv.3

8 ports PoE++ & 2 SFP



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : IGS-6325-8UP2S

Design :

Grille de montage : Non

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1x

Soutien 10G : Non

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Puissance :

Bloc d'alimentation inclus : Oui

Banc de commutateurs : L3

Empilable : Non

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)

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

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

Nombre de modules SFP installés : 2

Transmission des données :

Capacité de commutation : 20 Gbit/s

Couleur du produit : Aluminium, Noir

Débit : 14,8 Mpps

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Répertoire MAC : 16000 entrées

Enregistrement-et-réémission : Oui

Voyants : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 75 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 76,8 mm

Température hors fonctionnement : -40 - 85 °C

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

Profondeur : 107,3 mm

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Hauteur : 152 mm

Trames géantes : 10000

Qualité de service (QoS) : Oui

Full duplex : Oui

Semi-duplex : Oui

Gestion basée sur le web : Oui

Négociation automatique : Oui

Code (IP) Internationale Protection : IP30

Montage des rails DIN : Oui

Montage mural : Oui

Poids : 1,14 kg

Support VLAN : Oui

Mémoire cache de paquet : 32 Mo

Nombre de VLANs : 4095

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990