

# Planet IGS-10020PT sw.indust L2 8 giga poe &2 sfp 100FX/1G



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : IGS-10020PT

### Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Banc de commutateurs : L3

Qualité de service (QoS) : Oui

Gestion basée sur le web : Oui

Support MIB : RFC 1213 MIB-II, IF-MIB, MAU-MIB

### 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)

Quantité de ports : Gigabit Ethernet (copper) : 8

Quantité d'emplacements de modules SFP : 2

Connecteur de fibre optique : MiniGBIC

Port de console : RJ-45

### Réseau :

Standards réseau : 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 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Soutien 10G : Non

Technologie de câblage Ethernet cuivre : 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T

Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui

Full duplex : Oui

Agrégation de lien : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Support VLAN : Oui

Nombre de VLANs : 255

**Transmission des données :**

Capacité de commutation : 26 Gbit/s

Débit : 14,8 Mpps

Répertoire MAC : 8000 entrées

Enregistrement-et-réémission : Oui

Nombre de files : 8

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

**Sécurité :**

Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui

Algorithme de sécurité soutenu : 802.1x RADIUS, SSH, SSL/TLS

**Caractéristiques de multidiffusion :**

Support à la multidiffusion : Non

**Protocoles :**

Protocoles de gestion : SSH, SSL, SNMP, Telnet

**Design :**

Grille de montage : Non

Couleur du produit : Bleu, Blanc

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Voyants : Oui

Code (IP) Internationale Protection : IP30

Montage des rails DIN : Oui

Montage mural : Oui

Certification : FCC Part 15 Class A, CE

**Puissance :**

Consommation (max) : 255 W

**PoE (alimentation via le port Ethernet) :**

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

Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports : 8

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 240 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 : 76,8 mm

Profondeur : 107,3 mm

Hauteur : 152 mm

Poids : 1,03 kg

**Données logistiques :**

Code du système harmonisé : 85176990

**Autres caractéristiques :**

Exigences d'alimentation : 48VDC