

# PLANET IGS-4215-16T2S-U SW.INDUST L2/L4 16GIGABIT + 2 SFP 10



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : IGS-4215-16T2S-U

### Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Soutien 10G : Non

### Puissance :

Source d'alimentation : AC/DC

### Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Tension d'entrée AC : 24 V

Voltage d'entrée DC : 9 - 48 V

Banc de commutateurs : L2/L4

### Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 16

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

Nombre de modules SFP installés : 2

### Transmission des données :

Capacité de commutation : 36 Gbit/s

### Design :

Couleur du produit : Bleu

Débit : 26,79 Mpps

Matériau du boîtier/corps : Métal

Répertoire MAC : 8000 entrées

Enregistrement-et-réémission : Oui

Voyants : Oui

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : -40 - 75 °C

**Poids et dimensions :**

Largeur : 66 mm

Température hors fonctionnement : -40 - 85 °C

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

Profondeur : 107 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

Géré sur le Cloud : Oui

Gestion basée sur le web : Oui

Classification du trafic : Oui

Inspection ARP : Oui

Agrégation de lien : Oui

Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Contrôle Broadcast storm : Oui

Limitation du débit : Oui

Mise à jour automatique de l'adresse MAC : Oui

Protocoles Spanning Tree (STP) : Oui

**Sécurité :**

Filtrage d'adresse MAC : Oui

Sécurité de port statique : Oui

Code (IP) Internationale Protection : IP30

Montage des rails DIN : Oui

Montage mural : Oui

Poids : 829 g

Support VLAN : Oui

Journal des événements du système : Oui

**Représentation / réalisation :**

Sans ventilateur : Oui

**Certificat :**

Certification : FCC Part 15 Class A EN 55032 EN 55035 ICES-003 issue 7 EN50121-4