

PLANET IGUP-1205AT Convert. Industriel 2 fibres SFP 100/1G en Gigabit PoE++ 95W



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : IGUP-1205AT

Réseau :

Débit de transfert des données maximum : 1000 Mbit/s

Convertisseur d'interface d'entrée : 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T

Interface de sortie du convertisseur : 1000Base-BX, 1000Base-LX, 1000Base-SX

Standards réseau : IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Type d'interface Ethernet : Gigabit Ethernet

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

Assistance contrôle des flux : Oui

Système recto-verso : Complète, Demi

Types de câbles soutenus : Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Ports Fibre Channel : 2

Connecteur de fibre optique : SFP

Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports : 1

Représentation / réalisation :

Structure du mode de fibre : Multimode, Monomode

Diamètres de câbles de fibre pris en charge : 9/125,50/125,62.5/125 µm

Design :

Code (IP) Internationale Protection : IP30

Couleur du produit : Bleu

Matériau du boîtier/corps : Métal

Montage des rails DIN : Oui

Voyants : Panne, PoE, Système

Certification : FCC Part 15 Class A, CE

Puissance :

Tension d'entrée : 12 - 48 V

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

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 90 W

Poids et dimensions :

Largeur : 55 mm

Profondeur : 85 mm

Hauteur : 135 mm

Poids : 612 g

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 75 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 85 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85176990