

Planet GSD-1002M sw Niv2 8 gigabit + 2 SFP 100/1G alim PoE



DESCRIPTION

Le switch Manageable niveau 2 Planet GSD-1002M est un modèle compact qui possède 8 ports Gigabit dont le dernier permet d'autoalimenter l'appareil à partir d'une source PoE+ (Injecteur ou switch PoE) et ainsi de se passer de son adaptateur secteur, idéal pour une installation dans un emplacement sans prise de courant.

Le port Client PoE N°8 permet aussi de fonctionner en mode alimentation redondante de secours lorsqu'il est associé avec l'adaptateur secteur, ainsi en cas de panne du courant électrique du réseau traditionnel, le switch pourra continuer à fonctionner alimenté par la liaison PoE.

De plus le switch Planet GSD-1002M intègre aussi 2 convertisseurs fibre optique sous la forme de 2 slots SFP Bi-Vitesse capable de recevoir des modules fibre en 100FX ou en Gigabit.

Les plus du produit :

- Fonctions de management niveau 2 : IGMP, VLAN, Spanning Tree, QoS
- Double possibilité d'alimentation : Adaptateur secteur fourni ou par port N°8 Client PoE+
- Convertisseur Fibre optique intégré : 2 ports SFP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : GSD-1002M

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Niveau 2

Management : WEB+SNMP+RMON+CLI

Environnement d'utilisation : SMB

Industriel : Non

Rackable : Non

Fonction PoE : Oui

Alimentation : Adaptateur externe fourni

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : 0 à 50°C

Fixation : Murale

Connectique :

Nombre de port(s) total : 10

Nombre de port(s) RJ45 : 8

Nombre de port(s) fibres : 2

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

Autre(s) port(s) : Non

Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 0

Nombre de port(s) 10G : 0

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 8

Connectique Fibre :

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 0

Nombre de port(s) SFP + : 0

Nombre de port(s) SFP Bi-Vitesse 1G/100 : 2

Nombre de port(s) SFP 100FX : 0

Détails PoE :

Norme PoE : PoE 802,3af 15W

Budget PoE (Watts) : 0

Nombre de port(s) PoE 15w : 1

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 0

Nombre de port(s) PoE++ 60w : 0

Dimensions :

Longueur (mm) : 191

Largeur (mm) : 86

Hauteur (mm) : 26