

Planet GT-802 convert.fibre 10/100/1000 - 1000SX 550m + LFP



DESCRIPTION

Le PLANET GT-802 est un convertisseur Fibre optique Gigabit Multimode vers RJ45 1000Mbps.

Il est équipé d'un connecteur SC Duplex pour le raccordement des 2 canaux émission/réception optique et d'un port RJ-45 supportant l'auto-détection de vitesse et de croisement de paire sur la liaison cuivre.

Le convertisseur intègre aussi le contrôle LFP(Link Fault Passthrough) permettant d'informer l'administrateur d'un problème de perte de liaison LLCF/LLR (Link Loss Carry Forward/Link Loss Return). Ce est activable à l'aide de micro-switch de configuration situé sur le boîtier du convertisseur.

Spécifications :

- 1 port RJ-45 10/100/1000Mbps Auto-MDiX
- 1 port fibre duplex SC : 1000SX Multimode 850nm
- Distance max : Fibre 62.5/125µm : 220m - Fibre 50/125µm : 550m
- Alimentation externe 110/230V - 5V/2A
- Compatible avec chassis rackable MC1500/MC700
- Consommation : 5.6 watts
- Dimensions: 97 x 70 x 26mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : GT-802

Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : RJ-45 Ethernet

Détail connecteur(s) sortie : Fibre optique SC (carré)

Signal d'entrée : Ethernet Gigabit

Signal de sortie : Fibre 10Gigabit Multimode

Genre connecteur A : Femelle

Genre connecteur B : Femelle

Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Auto-alimenté

Industriel : Non

Format : Boîtier compatible châssis 19»