



DEM -310 GT

Convertisseurs Mini-GBIC fibre monomode (10km)

DEM-311GT

Convertisseurs Mini-GBIC fibre multimode (550 m)

Plus produit

- Interface Mini-GBIC Gigabit
- Fibre optique
- Remplaçables à chaud

Présentation:

Convertisseur Mini-GBIC

Les convertisseurs d'interfaces Gigabit (GBIC) D-Link permettent de relier des commutateurs Gigabit, des commutateurs 10/100, possédant des slots Gigabit Ethernet au format mini-GBIC, offrant des connexions à grande vitesse sur de la fibre optique. La fibre optique, en duplex, est équipée de connecteurs standards LC pour assurer la compatibilité de la connexion.

Small Form Pluggable (SFP)

Ces convertisseurs utilisent le standard de l'industrie Small Form Pluggable(SFP). Ils se glissent dans le slot du périphérique mini-GBIC Gigabit. Ils fournissent le signal d'amplification nécessaire pour que les données puissent être transmises au réseau.

Remplacement à chaud

Tous les convertisseurs D-Link Mini-GBIC sont remplaçables à chaud.

Vous pouvez enlever ou remplacer le convertisseur mini-GBIC avec le système sous tension.

Cela permet d'ajouter ou d'échanger les modules mini-GBICs sans interruption du réseau.

Spécifications techniques

DEM-310GT

- Port 1000BASE-LX (standard IEEE 802.3z)
- Connecteur LC Duplex
- Opération Full duplex
- Contrôle de flux 802.3x
- Type de fibre: 9um fibre mono-mode (10 km)
- Longueur d'onde: 1310nm
- Puissance de soutien: 3,3 V
- Power budget: 10.5dB
- Remplacement à chaud
- Produit laser de classe 1 conforme à l'EN 60825-1
- Détection de l'indicateur de signal TTL

Environnement physique

- Température de fonctionnement 0° à 40°C
- Température de stockage -25° à 55° C
- Humidité 5% à 95% sans condensation

DEM-311GT

- Port 1000BASE-SX (standard IEEE 802.3z)
- Connecteur LC Duplex
- Opération Full duplex
- Contrôle de flux 802.3x
- Type de fibre: 50um ou 62.5um fibre multimode jusqu'à 550 m
- Longueur d'onde: 850nm
- Puissance de soutien: 3,3 V
- Remplacement à chaud
- Produit laser de classe 1 conforme à l'EN 60825-1
- Détection de l'indicateur de signal TTL

Environnement physique

- Température de fonctionnement 0° à 40°C
- Température de stockage -25° à 55° C
- Humidité 5% à 95% sans condensation

Garantie & Support

Garantie : 5 ans

Support : www.dlink.fr