

D-Link DEM 211 - module transmetteur SFP (mini-GBIC) - 100Mb LAN



D-Link DEM 211 - Module transmetteur SFP (mini-GBIC) - 100Mb LAN - 100Base-FX - LC multi-mode - jusqu'à 2 km - 1310 nm - pour DES 1210; DGS 1210, 3100; Nuclias Cloud-Managed DBS-2000-28, 2000-52; xStack DES-3552test

Référence : DLDEM211
Marque : DLINK
Référence fabricant : DEM-211
Code EAN : 0790069298127
Code UNSPSC : 1715063336

DESCRIPTION

Description du produit

Les convertisseurs d'interface 100Mbps SFP (Mini GBIC) de D-Link sont des émetteurs-récepteurs qui permettent de connecter les switches équipés de slots SFP aux réseaux en fibres 100Mbps, offrant ainsi des connexions haut débit via un câble à fibres optiques. Leurs hautes performances permettent le transfert fiable des données sur des distances courtes, intermédiaires et longues pour les applications réseau en bâtiments, usines, campus, les applications métropolitaines et Telco/à large bande.

Les switches actuels de D-Link qui prennent en charge les modules DEM-210/211 sont le DES-1228, le DES-1228P, le DES-1252 et le DGS-3612G (Q1 2007).

Les émetteurs-récepteurs à fibres optiques sont équipés de connecteurs LC duplex standard pour assurer la compatibilité de la connexion. Ces émetteurs-récepteurs utilisent le package industriel SFP (Small Form pluggable). Ils s'insèrent dans le slot SFP (Mini GBIC) du périphérique. Tous les émetteurs-récepteurs SFP de D-Link sont permutables. Vous pouvez retirer ou remplacer l'émetteur-récepteur SFP lorsque le système est sous tension. Cela permet d'ajouter ou de permuter des modules sans interrompre le réseau.

Caractéristiques du produit

- D-Link Multi-Mode Fiber SFP Transceiver.
- Débit de transfert des données maximum: 100 Mbit/s, Distance de transfert maximale: 2000 m, Technologie de câblage: 100Base-FX.
- Format: A brancher, Sécurité: FDA/CDRH, TUV, UL, Certification: RoHS.
- Largeur du colis: 74 mm, Profondeur du colis: 131 mm, Hauteur du colis: 49 mm.
- Longueur du carton d'expédition: 36 cm, Largeur du carton d'expédition: 26 cm, Hauteur du carton d'expédition: 31 cm

Description du produit

Les convertisseurs d'interface 100Mbps SFP (Mini GBIC) de D-Link sont des émetteurs-récepteurs qui permettent de connecter les switches équipés de slots SFP aux réseaux en fibres 100Mbps, offrant ainsi des connexions haut débit via un câble à fibres optiques. Leurs hautes performances permettent le transfert fiable des données sur des distances courtes, intermédiaires et longues pour les applications réseau en bâtiments, usines, campus, les applications métropolitaines et Telco/à large bande.

Points forts du produit

- Fonctionnement en full duplex
- Possibilité de connexion/déconnexion avec le périphérique sous tension

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Module transmetteur SFP (mini-GBIC)
Format	Module enfichable
Réseaux	
Technologie de connectivité	Filaire
Type de câblage	100Base-FX
Protocole de liaison de données	100Mb LAN
Débit de transfert de données	100 Mbits/s
Longueur d'onde lumineuse	1310 nm
Distance de transfert max.	2 km
Caractéristiques	Mode duplex intégral
Normes de conformité	IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x
Extension/connectivité	
Interfaces	1 x Ethernet 100Base-FX - LC multi-mode x 2

Connecteurs compatibles	1 x SFP (mini-GBIC)
Divers	
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, UL, TUV, VCCI, ICES-003, RoHS
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	70 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90%
Information de compatibilité	
Conçu pour	D-Link DES 1210 D-Link DGS 1210-10P/ME, 3100-24, 3100-24P, 3100-48, 3100-48P D-Link Nuclias Cloud-Managed DBS-2000-28MP, DBS-2000-52MP D-Link xStack DES-3552

Fiche technique produite par OfficeXpress