

# D-Link DEM 311GT - module transmetteur SFP (mini-GBIC) - 1GbE

D-Link DEM 311GT - Module transmetteur SFP (mini-GBIC) - 1GbE - 1000Base-SX - LC multi-mode - jusqu'à 550 m - 850 nm - pour DGS 12XX; DXS 1100, 1210, 3400, 3600; Nuclias Cloud-Managed DBS-2000-10, 2000-28, 2000-52test



Référence : DLDEM311GT  
Marque : DLINK  
Référence fabricant : DEM-311GT  
Code EAN : 0790069248153  
Code UNSPSC : 1714624447

## DESCRIPTION

### Description du produit

Le transceiver 1 port Mini-GBIC vers 1000Base-SX de référence DEM-311GT convient à tous les switches xStack de niveau 2 et 3.

- Fibre multimode 1000Base-SX.
- Distance jusqu'à 550 mètres.
- Convient à tous les switches D-Link supportant les ports MINI-GBIC.

### Caractéristiques du produit

- D-Link DEM-311GT.
- Type d'émetteur-récepteur SFP: Fibre optique, Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s, Type d'interface: SFP.
- 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

FONCTION Ce transceiver utilise le module normalisé SFP (Small form Pluggable). Il s'installe dans l'emplacement mini-GBIC du périphérique Gigabit. Comme tous les autres transceivers D-Link mini-GBIC, il est remplaçable à chaud. Autrement dit, vous pouvez le retirer ou le remplacer sans mettre le système hors tension (ce qui vous permet d'ajouter et de remplacer des modules sans interrompre le réseau).

### Points forts du produit

- Port 1000Base-SX (norme IEEE 802.3z)
- Type de fibre : fibre multimode 50 ou 62,5 um (550 m maxi)
- Longueur d'onde : 850 nm

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

<b>Général</b>	
Type de périphérique	Module transmetteur SFP (mini-GBIC)
Format	Module enfichable
<b>Réseaux</b>	
Technologie de connectivité	Filaire
Type de câblage	1000Base-SX
Protocole de liaison de données	1GbE
Débit de transfert de données	1 Gbits/s
Longueur d'onde lumineuse	850 nm
Distance de transfert max.	550 m
<b>Extension/connectivité</b>	
Interfaces	1 x Ethernet 1000Base-SX - LC multi-mode x 2
Connecteurs compatibles	1 x SFP (mini-GBIC)
<b>Information de compatibilité</b>	

<b>Conçu pour</b>	D-Link Data Center 10GbE Top-of-Rack Switch DXS-3600 D-Link DES 1210, 1226G, 3010G, 3028, 3028P, 3052, 3052P, 3250TG, 3350SR, 3526, 3550 D-Link DGS 1024T, 1210-10P/ME, 1216T, 1224T, 1248T, 3100-24, 3100-24P, 3100-24TG, 3100-48, 3100-48P, 3200-10, 3200-16, 3224TGR, 3312SR, 3324SR, 3324SRi, 3630-28SC, 3630-28TC, 3630-52TC D-Link DWS 3024L D-Link DXS 1100-16SC, 1210-12SC, 1210-16TC, 3400-24SC, 3400-24TC, 3600-16S D-Link L2+ Gigabit Wireless Switch DWS-3024 D-Link Nuclias Cloud-Managed DBS-2000-10MP, DBS-2000-28MP, DBS-2000-52MP D-Link Web Smart DES-1228, DES-1252, DGS-1216T, DGS-1224T, DGS-1248T, DXS-1210-12TC D-Link xStack DES-3526, DES-3528, DES-3528P, DES-3552, DES-3828, DES-3828DC, DES-3828P, DES-3852, DGS-3426, DGS-3426P, DGS-3427, DGS-3450, DGS-3612G, DGS-3627, DGS-3627G, DGS-3650, DXS-3326GSR, DXS-3350SR
-------------------	---

*Fiche technique produite par OfficeXpress*