

# D-Link DEM-315GT Fiche technique



D-Link DEM-315GT 1000BASE-ZX Émetteur-récepteur SFP monomode 80 km

DEM-315GT

D-Link DEM-315GT 1000BASE-ZX Émetteur-récepteur SFP monomode 80 km

La nouvelle gamme de convertisseurs d'interface Gigabit (GBIC) et d'émetteurs-récepteurs SFP (Small Form-Factor Pluggables) de D-Link représente une combinaison de performances et d'abordabilité à la pointe de l'industrie. Le DEM-315GT est un émetteur-récepteur SFP monomode 1550 nm hautes performances prenant en charge des vitesses Gigabit en duplex intégral sur des distances allant jusqu'à 80 km. L'unité dispose d'un boîtier en métal pour réduire les EMI et augmenter la durabilité.

## Caractéristiques

- Émetteur-récepteur à fibre monomode
- Jusqu'à 80 km de transmission du signal
- Remplaçables à chaud
- MSA, conforme RoHS

## Caractéristiques

- Branchable à chaud : Oui
- Conforme MSA : Oui
- Conforme RoHS : Oui
- Norme Fibre Channel FC-PI : 100-SM-LL-V

- Norme conforme : IEEE-802.3z 1000BASE-ZX
- Type d'émetteur-récepteur : SFP
- Prise en charge de la fibre optique : monomode
- Distance : 80 KM
- Vitesse : 1 Gbit/s
- connecteur: connecteur LC duplex
- direction simple/bi : unidirectionnelle
- Longueur d'onde : 1550 nm
- Puissance optique de sortie (puissance optique TX) : MAX. : 5 dBm
- Puissance optique d'entrée (puissance optique RX) : MAX. : -3 dBm
- Interface : MIN. : -23 dBm
- Sensibilité : -23 dBm
- Type de câble : fibre monomode 9/125 um
- Courant d'entrée maximum : 300 mA
- Alimentation : 3,3 V
- Budget de puissance (Budget de puissance MIN): 23dB
- Budget de puissance MAX : 18 dB
- Chaleur générée : 2,37 kJ/h
- Température de fonctionnement : 0-70°C
- Température de stockage : -40-85°C
- Humidité (fonctionnement) : 10 % ~ 90 %
- Dimensions (L x P x H) : 13,4 mm x 56,4 mm x 10,35 mm
- Humidité (stockage) : 5 % ~ 90 %
- Poids : 17,8 g
- EMI :: FCC Classe B, ICES-003 Classe B, CE Classe B, VCCI Classe B
- Sécurité :: FDA/CDRH, TUV, cUL

[Acheter maintenant](#)