

D-Link DEM-314GT Fiche technique



D-Link DEM-314GT 1000BASE-LX Émetteur-récepteur SFP monomode 50 km

DEM-314GT

D-Link DEM-314GT 1000BASE-LX Émetteur-récepteur SFP monomode 50 km

La nouvelle gamme d'émetteurs-récepteurs SFP (Small Form-Factor Pluggables) de D-Link vous offre une combinaison de performances et d'abordabilité à la pointe de l'industrie. Le DEM-314GT est un émetteur-récepteur SFP monomode 1550 nm hautes performances prenant en charge des vitesses Gigabit en duplex intégral sur fibre monomode pour des distances allant jusqu'à 50 km. L'unité dispose d'un boîtier en métal pour réduire les EMI et augmenter la durabilité.

Caractéristiques

- Émetteur-récepteur à fibre monomode
- Transmission du signal jusqu'à 50 km
- Enfichable à chaud
- Connecteur LC duplex
- MSA, conforme RoHS

Caractéristiques

- EMI : FCC Classe B, ICES-003 Classe B, CE Classe B, VCCI Classe B
- Sécurité : FDA/CDRH, TUV, cUL
- Branchable à chaud : Oui
- Conforme MSA : Oui

- Conforme RoHS : Oui
- Version matérielle : E1
- connecteur: connecteur LC duplex
- direction simple/bi : unidirectionnelle
- Longueur d'onde : 1550 nm
- Puissance optique de sortie (puissance optique TX) : MAX. : 0 dBm
- Interface : MIN. : -23 dBm
- Puissance optique d'entrée (puissance optique RX) : MAX. : -3 dBm
- Sensibilité : -23 dBm
- Type de câble : fibre monomode 9/125 um
- Alimentation : 3,3 V
- Courant d'entrée maximum : 300 mA
- Budget de puissance (Budget de puissance MIN): 17 dB
- Budget de puissance MAX : 23 dB
- Chaleur générée : 1,90 kJ/h
- Température de fonctionnement : 0-70°C
- Température de stockage : -40-85°C
- Humidité (fonctionnement) : 10 % ~ 90 %
- Humidité (stockage) : 5 % ~ 90 %
- Dimensions (L x P x H) : 13,4 mm x 56,4 mm x 10,35 mm
- Poids : 17,8 g
- Vitesse : 1 Gbit/s
- Norme conforme : IEEE-802.3z 1000BASE-LHX
- Type d'émetteur-récepteur : SFP
- Norme Fibre Channel FC-PI : 100-SM-LL-V
- Prise en charge de la fibre optique : monomode
- Distance : 50 KM

[Acheter maintenant](#)