

D-Link DEM-312GT2 Fiche technique



D-Link DEM-312GT2 Émetteur-récepteur SFP LC multimode 1000BASE-SX 2 km

DEM-312GT2

D-Link DEM-312GT2 Émetteur-récepteur SFP LC multimode 1000BASE-SX 2 km

La nouvelle gamme 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-312GT2 est un émetteur-récepteur SFP multimode 1310 nm hautes -mode fibre pour des distances allant jusqu'à 2 km. L'unité dispose d'un boîtier en métal pour réduire les EMI et augmenter la durabilité.

Caractéristiques

- Port 1000BASE-SX (norme IEEE 802.3z)
- Enfichable à chaud
- Fibre multimode jusqu'à 2 km
- 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 : D1
- connecteur: connecteur LC duplex
- direction simple/bi : unidirectionnelle
- Longueur d'onde : 1310 nm
- Puissance optique de sortie (puissance optique TX) : MAX. : -3 dBm
- Interface : MIN. : -23 dBm
- Puissance optique d'entrée (puissance optique RX) : MAX. : -3 dBm
- Sensibilité : -23 dBm
- Type de câble : - Fibre multimode 62,5/125um : portée 2km - Fibre multimode 50/125um : portée 1km
- Alimentation : 3,3 V
- Courant d'entrée maximum : 300 mA
- Budget de puissance (Budget de puissance MIN): 13,5 dB
- Budget de puissance MAX : 20 dB
- Chaleur générée : 1,78 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 : 17,5 g
- Vitesse : 1 Gbit/s
- Norme conforme : IEEE-802.3z 1000BASE-SX
- Type d'émetteur-récepteur : SFP
- Norme Fibre Channel FC-PI : NA
- Prise en charge de la fibre optique : multimode
- Distance : 2KM

[Acheter maintenant](#)