

D-Link DEM-312GT2 Folha de dados



Transceptor D-Link DEM-312GT2 1000BASE-SX Multimodo 2 Km LC SFP

DEM-312GT2

Transceptor D-Link DEM-312GT2 1000BASE-SX Multimodo 2 Km LC SFP

A nova linha D-Link de transceptores Small Form-Factor Pluggables (SFPs) representa uma combinação líder da indústria de desempenho e acessibilidade. -mode fibra para distâncias de até 2 km. A unidade possui um invólucro de metal para reduzir a EMI e aumentar a durabilidade.

Características

- Porta 1000BASE-SX (padrão IEEE 802.3z)
- Hot-pluggable
- Fibra multimodo até 2 km
- Conector LC duplex
- MSA, compatível com RoHS

Especificações

- EMI: FCC Classe B, ICES-003 Classe B, CE Classe B, VCCI Classe B
- Segurança: FDA/CDRH, TUV, cUL
- Hot Pluggable: Sim
- Compatível com MSA: Sim
- Compatível com RoHS: Sim

- Versão do hardware: D1
- Conector: Conector Duplex LC
- single/bi Direção: direção única
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Potência óptica de saída (potência óptica TX): Máx.: -3 dBm
- Interface: Máx.: -23 dBm
- Potência óptica de entrada (potência óptica RX): Máx.: -3 dBm
- Sensibilidade: -23 dBm
- Tipo de cabo: - fibra multimodo 62,5/125um: alcance 2km - fibra multimodo 50/125um: alcance 1km
- Potência: 3,3V
- Corrente máxima de entrada: 300mA
- Orçamento de energia (Mínimo orçamento de energia): 13,5 dB
- Orçamento de potência MAX: 20dB
- Calor Gerado: 1,78kJ/h
- Temperatura de Operação: 0-70°C
- Temperatura de armazenamento: -40-85°C
- Umidade (operacional): 10% ~ 90%
- Umidade (Armazenamento): 5% ~ 90%
- Dimensão (L x P x A): 13,4 mm x 56,4 mm x 10,35 mm
- Peso: 17,5g
- Velocidade: 1 Gbps
- Padrão compatível: IEEE-802.3z 1000BASE-SX
- Tipo de Transceptor: SFP
- Fibre Channel FC-PI padrão: NA
- Suporte para mídia de fibra: multimodo
- Distância: 2KM

[Compre agora](#)