

D-Link DGS-712 Folha de dados



D-Link DGS-712 1 Porta 1000Base-T Cobre Transceptor SFP

DGS-712

D-Link DGS-712 1 Porta 1000Base-T Cobre Transceptor SFP

O D-Link DGS-712 1000Base-T Copper SFP Transceiver Module é um transceptor SFP (Small Form-Factor Pluggable) de troca a quente que se conecta a slots SFP padrão em switches e suporta Gigabit Ethernet. O DGS-712 oferece uma ampla variedade de opções de conectividade Gigabit Ethernet para data centers, gabinetes de fibra corporativos e aplicativos de transporte de provedores de serviços. O DGS-712 é um transceptor externo projetado para inserir em slots SFP de dispositivos de rede para transmissão e recepção de sinais de dados de portas de fibra. Esses transceptores fornecem operação Gigabit e compacta física para fornecer a velocidade, transferência de dados confiável e flexibilidade de implantação que as redes atuais exigem.

Características

- Compatível com o padrão Gigabit IEEE 802.3ab
- Compatível com MSA, RoHS
- Distância máxima de 100 m
- Tipo de conector RJ-45

Especificações

- Hot Pluggable: Sim
- Compatível com MSA: Sim

- Padr ̃o compatível: - IEEE 802.3ab 1000BASE-T - IEEE 802.3 10BASE-T e IEEE 802.3u 100BASE-TX (suporta condicionalmente a opera ̃o 10/100BASE-T no sistema host com interface SGMII. Por favor, verifique o sistema de comuta ̃o se há SGMII reservado)
- Tipo de Transceptor: RJ45
- Fibre Channel FC-PI padr ̃o: NA
- Suporte de mÍdia de fibra: NA
- Dist ̃ncia: 100m
- Velocidade: 1 Gbps. Suporte condicional à opera ̃o 10/100BASE-T no sistema host com interface SGMII. Por favor, verifique o sistema de comuta ̃o se há SGMII reservado)
- conector: RJ45
- single/bi Dire ̃o: NA
- Comprimento de onda: NA
- Potência óptica de saída (potência óptica TX): NA
- Interface: NA
- Potência óptica de entrada (potência óptica RX): NA
- Sensibilidade: NA
- Tipo de cabo: Cat5, Cat5e, Cat6
- Potência: 3,3V
- Corrente máxima de entrada: 375mA
- Or ̃amento de energia (Or ̃amento de energia MIN): NA
- Or ̃amento de energia MAX: NA
- Calor Gerado: NA
- MTBF (horas): 5.617.000 horas
- Temperatura de Opera ̃o: 0~85°C
- Temperatura de armazenamento: -40~85°C
- Umidade (operacional): 0~80% UR
- Umidade (Armazenamento): 0~80% UR
- Dimens ̃o (L x P x A): 13,7 mm (L) x 70,2 mm (P) x 13,4 mm (A)
- Peso: 20g
- EMI:: FCC Classe A, CE Classe A, VCCI Classe A
- Seguran ̃a:: CSA/TUV

[Compre agora](#)