

D-Link DEM-331T Folha de dados



D-Link DEM-331T 1000BASE-BX-D Modo Único 40 Km (TX-1550/RX-1310 nm) Transceptor SFP

DEM-331T

D-Link DEM-331T 1000BASE-BX-D Modo Único 40 Km (TX-1550/RX-1310 nm) Transceptor SFP

Os transceptores D-Link Gigabit SFP conectam-se a switches Gigabit e Fast Ethernet por meio de seus slots GBIC. Eles permitem a expansão de redes Gigabit Ethernet, fornecendo conexões de alta velocidade por cabo de fibra ótica ou par trançado. Os transceptores de fibra ótica possuem conectores LC duplex padrão para fornecer compatibilidade máxima. Eles são hot pluggable e Small Form Factor Pluggable (SFP) em conformidade com a especificação Multi-Source Agreement (MSA).

Pacote conectável de formato pequeno (SFP)

Os transceptores Gigabit SFP usam o design SFP (Small Form Factor Pluggable). Eles fornecem a amplificação de sinal necessária para que os dados sejam transmitidos ao cabo de rede da porta e vice-versa. O fator de forma SFP é vantajoso porque é menor do que outros fatores de forma, como Xenpak, X2 e 10G XFP, garantindo custos mais baixos, menor interrupção de energia e maior densidade de portas.

Vários aplicativos

O DEM-331T funciona em conjunto com o transceptor DEM-331R 1000BASE-BX-U de modo único de 40 Km SFP. As aplicações dos transceptores de fibra da série DEM-300 incluem multiprocessamento distribuído, cascata de switch Gigabit, transferência de arquivos de E/S de alta velocidade, aplicação de extensão de barramento e extensor de canal/armazenamento de dados. Essa versatilidade é inestimável para uma rede em expansão e ajuda a infraestrutura

a crescer junto com os negócios.

Hot Pluggable

Todos os transceptores D-Link s ão hot plug. Você pode conectar um transceptor enquanto o sistema estã ligado sem causar nenhum problema e facilmente trocar um por outro sem ter que reiniciar o switch todas as vezes. Isso permite adicionar ou remover m3dulos sem interromper a rede, facilitando a manuten 3o e reduzindo consideravelmente o tempo de inatividade.

Características

- Dist 3ncia m3xima do cabo de fibra de 40 km
- Compatível com o padr 3o Gigabit IEEE 802.3z
- Hot-swappable
- Bidirecional TX-1550/RX-1310 nm
- MSA, compatível com RoHS
- Usado com o transceptor SFP DEM-331R de modo 3nico de 40 km

Especifica 3es

- Compatível com MSA: Sim
- Hot Pluggable: Sim
- Compatível com RoHS: Sim
- Padr 3o compatível: IEEE802.3z
- Tipo de Transceptor: SFP
- Fibre Channel FC-PI padr 3o: 100-SM-LC-L
- Suporte de m3dia de fibra: modo 3nico
- Dist 3ncia: 40KM
- Velocidade: 1,25Gbps
- Conector: Conector Simplex LC
- single/bi Dire 3o: Bidirecional
- Pot3ncia 3ptica de saída (pot3ncia 3ptica TX): MAX.: +2dBm
- Comprimento de onda: 1550TX/1310RX
- Interface: M 3N.: -23 dBm

- Potência óptica de entrada (potência óptica RX): MAX.: -3 dBm
- Sensibilidade: -23dBm
- Tipo de cabo: fibra monomodo 9/125um
- Potência: 3,3V
- Corrente máxima de entrada: 300 mA
- Orçamento de energia (Orçamento de energia MIN): 11dB
- Orçamento de potência MAX: 18dB
- Calor Gerado: 1.782kJ/h
- MTBF (horas): 880.000
- Temperatura de Operação: 0~70
- Temperatura de armazenamento: -40~85
- Umidade (operacional): 5~95
- Umidade (Armazenamento): 5~95
- Peso: 21+/-1g
- Dimensões (L x P x A): 13,5*56,6*8,5

[Compre agora](#)