

D-Link DEM-423XT Folha de dados



Transceptor D-Link DEM-423XT 10,5 Gbps 10GBASE-ER 1550nm Modo Único 40km XFP

DEM-423XT

Transceptor D-Link DEM-423XT 10,5 Gbps 10GBASE-ER 1550nm Modo Único 40km XFP

A série 10G XFP Module da D-Link são transceptores hot-swappable que se conectam a slots XFP em switches e suportam 10G Ethernet. Este transceptor fornece operação de alta velocidade e compacta dimensão física para fornecer a velocidade, transferência confiável de dados de longa distância e flexibilidade de implantação que as redes de fibra de hoje exigem. Os transceptores D-Link 10GBase XFP Module Series oferecem aos clientes uma ampla variedade de opções de conectividade 10G Ethernet para data centers, gabinetes de fibra corporativos e aplicativos de transporte de provedores de serviços. O transceptor DEM-423XT opera com fonte de alimentação de +3,3V e +5V.

O transceptor DEM-423XT usa conector LC duplex padrão para conexão de cabo de fibra. Ele está em conformidade com os padrões da indústria e é interoperável com switches D-Link 10 Gigabit. Todos os transceptores D-Link são hot-pluggable. A capacidade de hot-swap permite que os administradores de rede o conectem ou desconectem do slot XFP sem precisar desligar o dispositivo conectado.

Especificações

- Padrão: IEEE 802.3ae 10GBase-ER
- Comprimento de onda: 1550 nm
- Taxa de dados: 10 Gbps
- Conector: Duplex LC
- Tipo de fibra: Fibra monomodo de 9/125 um
- Comprimento máximo do cabo de fibra: 40 km

- Faixa de potência de transmissão: 2 a -1 dBm
- Faixa de potência de recepção: -1 a -16 dBm
- Sensibilidade: -16 dBm
- Recursos compatíveis
 - Hot swap
 - Compatível com MSA
 - Compatível com RoHS
- Suporte de energia
 - 3,3 V
 - 5 V
- Corrente de alimentação
 - 500 mA (para 3,3 V)
 - 350 mA (para 5 V)
- Temperatura
 - Funcionamento: 0° a 70°C
 - Armazenamento: -40° a 85°C
- Umidade
 - Operacional: 0% a 85%
 - Armazenamento: 0% a 85%
- Dimensões: 77,9 mm x 18,3 mm x 8,5 mm
- certificados
 - Laser de classe 1: EN 60825-1
 - FDA 21 CFR 1040.10 e 1040.11

[Compre agora](#)