## Cisco SFP-OC48-LR2 Folha de dados



Cisco SFP-OC4	48-LR2 SFP OC-48	8/STM-16 de l	longo alcance	(80 km)
SFP-OC48-LR2	2			

Cisco SFP-OC48-LR2

O Small Form-Factor Pluggable Interface Converter (SFP) padr © do setor da Cisco para Packet-Over-SONET/SDH (POS), rede óptica e aplicativos ATM (Figura 1) s © interfaces ópticas hot-swappable que se conectam a uma variedade de portas nas interfaces do roteador Cisco. Essas ópticas SFP suportam taxas de dados OC-3, OC-12 e OC-48 para aplica © es multimodo, de curto alcance, alcance intermediário e longo alcance.

A ótica Cisco SFP para aplicativos POS e ATM se conecta a uma variedade de interfaces POS, TDM e ATM baseadas em SFP em produtos de roteadores Cisco. Esta linha de óptica SFP suporta as seguintes três taxas de dados em vários alcances: OC-3/STM-1 (155 Mbps), OC-12/STM-4 (622 Mbps) e OC-48/STM-16 (2.488 Gbps ).

Os SFPs s © compatíveis com os padr © s SONET/SDH e ATM e suportam as fun © s de diagnóstico digital especificadas no SFF-8742 Multi-Source Agreement (MSA) e a faixa estendida de temperatura operacional de 23 a 185°F (-5 a 85°C). ).

A óptica Cisco SFP para aplica 🗆 🕒 es POS e ATM permite acesso em tempo real, por meio da interface de monitoramento de diagnóstico digital, a um conjunto de par Emetros do transceptor, como potência de saída óptica, potência de entrada óptica, temperatura, corrente de polariza 🗆 🖒 do laser e tens 🖒 de alimenta 🗈 🖒 do transceptor.

A capacidade de ler esses par Imetros em tempo real aprimora muito a instala IIID, ativa IIID e solu IIID de problemas dessas ópticas SFP.

## Especifica $\square \square es$

- Número da pe 🗅: SFP-OC48-LR2
- Descri □□o: Cisco SFP OC-48/STM-16 de longo alcance (80 km)
- Conectores: Conector duplo LC/PC
- Tipo de Fibra: Monomodo
- Dist 🗀 cia típica: 80 km
- Faixa de comprimento de onda do transmissor: 1500 a 1580 nm
- Faixa de potência de transmiss □b (dBm): +3 a -2
- Faixa de potência do receptor (dBm): -9 a -28
- Penalidade de caminho óptico (dB): 2
- Suporte de monitoramento óptico digital: Sim
- Faixa de temperatura: -5 a +85°C
- Faixa de temperatura de armazenamento: 23 a 185°F (–5 a 85°C)
- Dimens Les (A x L x P): 8,6 mm x 13,7 mm x 56,5 mm

## Compre agora