

IBM 44X1964 Folha de dados



Transceptor óptico IBM 44X1964 44X1976 77P8504 8 Gb SFP+ SW

44X1964

Transceptor óptico IBM 44X1964 44X1976 77P8504 8 Gb SFP+ SW

Este transceptor IBM 44X1964 SFP+ fornece um módulo conectável de alto desempenho para aplicativos Fibre Channel-SW de 8 Gb, que fornece links de até 300 m em fibra multimodo OM3. Ele foi programado e testado para garantir o funcionamento com uma ampla gama de equipamentos de rede IBM, como switches SAN, roteadores, placas de interface de rede (NICs) e outros equipamentos de rede de armazenamento.

Características

- Genuíno IBM 44X1964
- Links de dados bidirecionais de até 8,5 Gbps
- Transmissor VCSEL de 850 nm, fotodetector de PIN
- Conector LC duplex
- Invólucro de metal, para menor EMI
- O monitoramento de diagnóstico digital integrado (DDM) por meio da interface serial está em conformidade com SFF-8472
- Fonte de alimentação única de 3,3 V
- Compatível com RoHS e sem chumbo

Especificações

- Números de peça: 44X1964, 44X1976, 77P8504
- Fator de forma: SFP+
- Taxa de dados: 8 Gb/s
- Comprimento de onda: 850 nm
- Tipo de Fibra: MMF
- Distância máxima: 300 m
- Componentes ópticos: VCSEL/PIN
- Potência do transmissor: -6 ~ -1 dBm
- Taxa de extinção: > 3,5 dB
- Sensibilidade do receptor: < -10 dBm
- Sobrecarga do receptor: > 0,5 dBm
- Conector: LC Duplex
- Monitoramento de diagnóstico digital: Sim
- Ambiente
 - Funcionamento: 0°C a 70°C
 - Armazenamento: -40°C a 85°C
- Peso 0,03kg

[Compre agora](#)