

IBM 44X1962 Folha de dados



Transceptor óptico IBM 44X1962 44X1970, 44X1974 8Gb SFP+ SW

44X1962

Transceptor óptico IBM 44X1962 44X1970, 44X1974 8Gb SFP+ SW

Este transceptor IBM 44X1962 fornece distância máxima de link de 150 m em fibra multimodo OM3 para aplicação de conectividade de canal de fibra de 8 Gbps. Ele é programado para garantir o funcionamento com switches IBM FC SAN, servidores e chassis blade, o que o torna um equivalente ideal ao módulo OEM 8Gb SW SFP de alto custo.

Características

- Genuíno IBM 44X1962
- Links de dados bidirecionais de até 8,5 Gbps
- Invólucro de metal, para menor EMI
- Monitoramento de diagnóstico digital integrado (DDM)
- Fonte de alimentação única de 3,3 V

Especificações

- Fator de forma: SFP+
- Taxa máxima de dados: 8,5 Gbps
- Comprimento de onda: 850nm
- Distância máxima do cabo: 150 m @ 8,5 Gbps
- Conector: LC duplex

- Componentes ópticos: VCSEL 850nm
- Mídia: MMF
- Suporte DOM: Sim
- Potência TX: -6~-1dBm
- Sensibilidade do receptor: <-11,1dBm
- Faixa de temperatura comercial: 0 a 70°C (32 a 158°F)
- Protocolos: Compatível com MSA

[Compre agora](#)