

# IBM 44X1964 Hoja de datos



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+ proporciona un módulo conectable de alto rendimiento para aplicaciones Fibre Channel-SW de 8 Gb, que proporciona enlaces de hasta 300 m a través de fibra multimodo OM3. Se ha programado y probado para garantizar que funcione con una amplia gama de equipos de red de IBM, como conmutadores SAN, enrutadores, tarjetas de interfaz de red (NIC) y otros equipos de redes de almacenamiento.

## Características

- Genuino IBM 44X1964
- Enlaces de datos bidireccionales de hasta 8,5 Gbps
- Transmisor VCSEL de 850 nm, fotodetector PIN
- Conector LC dúplex
- Caja de metal, para EMI inferior
- El monitoreo de diagnóstico digital incorporado (DDM) a través de la interfaz serial cumple con SFF-8472
- Fuente de alimentación única de 3,3 V
- Cumple con RoHS y sin plomo

## Especificaciones

- Números de pieza: 44X1964, 44X1976, 77P8504

- Factor de forma: SFP+
- Velocidad de datos: 8 Gb/s
- Longitud de onda: 850 nanómetro
- Tipo de fibra: MMF
- Distancia máxima: 300 m
- Componentes ópticos: VCSEL/PIN
- Potencia del transmisor: -6 ~ -1 dBm
- Relación de extinción: > 3,5 dB
- Sensibilidad del receptor: < -10 dBm
- Sobrecarga del receptor: > 0,5 dBm
- Conector: LC dúplex
- Monitoreo de diagnóstico digital: Sí
- Ambiente
  - En funcionamiento: 0 °C a 70 °C
  - Almacenamiento: -40°C a 85°C
- Peso 0,03 kg

[Comprar ahora](#)