

# IBM 44W4408 Hoja de datos



IBM 44W4408 FTLX8571D3BCV-IB Transceptor SR SFP+ de 10 Gb

44W4408

El IBM 44W4408 es un módulo transceptor de fibra que ha sido diseñado, programado y probado para funcionar con conmutadores y enrutadores IBM. Ofrece conectividad confiable de 10 GbE a través de cable de fibra, para redes compatibles con 10GBase-SR, con una distancia máxima de hasta 300 m (984 pies).

## Especificaciones técnicas

- Longitud de onda: 850nm
- Tasa máxima de transferencia de datos: 10 Gbps
- Tipo: fibra multimodo
- Tipo de conexión: Conector LC
- Distancia máxima de transferencia: 300 m (984 pies)
- MTBF: 498.745.585 horas
- Consumo de energía: <1,3 W
- Monitoreo de diagnóstico digital (DDM): Sí

Este módulo de fibra SFP+ es intercambiable en caliente, lo que hace que las actualizaciones y los reemplazos sean sencillos al minimizar las interrupciones de la red.

[Comprar ahora](#)