

# IBM 46C3449 Hoja de datos



Transceptor óptico IBM 46C3449 46C3447, 46C3448 10Gb SFP+ SR

46C3449

Este módulo IBM 46C3449 10GBase-SR SFP+ es adecuado para su uso con los sistemas IBM BLADE Network Technologies. Admite una velocidad de datos de 10,3125 Gbps (10GBASE-SR) o 9,953 Gbps (10GBASE-SW), proporcionando conectividad de fibra hasta 300 m sobre cable óptico OM3. El módulo está programado y probado para garantizar el funcionamiento con conmutadores, servidores y otras plataformas IBM BNT 10 Gigabit Ethernet.

## Especificaciones

- Número de pieza: 46C3449
- Factor de forma: SFP+
- Velocidad de datos: 10 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](#)