

IBM 46C3449 Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico IBM 46C3449 46C3447, 46C3448 10Gb SFP+ SR

46C3449

Questo modulo IBM 46C3449 10GBase-SR SFP+ è adatto per l'uso con i sistemi IBM BLADE Network Technologies. Supporta una velocità dati di 10,3125 Gbps (10GBASE-SR) o 9,953 Gbps (10GBASE-SW), fornendo connettività in fibra fino a 300 m su cavo ottico OM3. Il modulo è programmato e testato per garantire il funzionamento con switch, server e altre piattaforme IBM BNT 10 Gigabit Ethernet.

Specifiche

- Numero parte: 46C3449
- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati: 10 Gb/s
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Tipo di fibra: MMF
- Distanza massima: 300 m
- Componenti ottici: VCSEL/PIN
- Potenza del trasmettitore: -6 ~ -1 dBm
- Rapporto di estinzione: > 3,5 dB
- Sensibilità del ricevitore: <-10 dBm
- Sovraccarico del ricevitore: > 0,5 dBm
- Connettore: Duplex LC
- Monitoraggio diagnostico digitale: sì

- Ambiente
 - In funzione: da 0°C a 70°C
 - Stoccaggio: da -40°C a 85°C
- Peso: 0,03 kg

[Acquista ora](#)