

IBM 46C3449 Datablad



IBM 46C3449 46C3447, 46C3448 10Gb SFP+ SR optisk transceiver

46C3449

Denna IBM 46C3449 10GBase-SR SFP+-modul är lämplig för användning med IBM BLADE Network Technologies-system. Den stöder datahastigheter på 10,3125 Gbps (10GBASE-SR) eller 9,953 Gbps (10GBASE-SW), vilket ger fiberanslutning upp till 300 m över optisk OM3-kabel. Modulen är programmerad och testad för att säkerställa att den fungerar med IBM BNT 10 Gigabit Ethernet-switchar, servrar och andra plattformar.

Specifikationer

- Artikelnummer: 46C3449
- Formfaktor: SFP+
- Datahastighet: 10 Gb/s
- Våglängd: 850 nm
- Fibertyp: MMF
- Max avstånd: 300 m
- Optiska komponenter: VCSEL/PIN
- Sändareffekt: -6 ~ -1 dBm
- Släckningsförhållande: > 3,5 dB
- Mottagarens känslighet: < -10 dBm
- Mottagarens överbelastning: > 0,5 dBm
- Kontakt: LC Duplex
- Digital diagnostisk övervakning: Ja

- Miljö
 - Drift: 0°C till 70°C
 - Förvaring: -40°C till 85°C
- Vikt: 0,03 kg

[Köp nu](#)