IBM 46C3449 Datenblatt



IBM 46C3449 46C3447, 46C3448 Optischer 10-Gbit-SFP+-SR-Transceiver

46C3449

Dieses IBM 46C3449 10GBase-SR SFP+-Modul ist für die Verwendung mit IBM BLADE Network Technologies-Systemen geeignet. Es unterstützt Datenraten von 10,3125 Gbit/s (10GBASE-SR) oder 9,953 Gbit/s (10GBASE-SW) und bietet Glasfaserverbindungen bis zu 300 m über OM3-Glasfaserkabel. Das Modul ist so programmiert und getestet, dass es mit IBM BNT 10-Gigabit-Ethernet-Switches, Servern und anderen Plattformen funktioniert.

Spezifikationen

• Teilenummer: 46C3449

Formfaktor: SFP+Datenrate: 10 Gb/s

• Wellenl Inge: 850 nm

• Fasertyp: MMF

• Maximale Entfernung: 300 m

• Optische Komponenten: VCSEL/PIN

• Sendeleistung: -6 ~ -1 dBm

• Extinktionsverh ☐tnis: > 3,5 dB

• Empf Ingerempfindlichkeit: < -10 dBm

• Empf ☐ngerüberlastung: > 0,5 dBm

• Anschluss: LC-Duplex

• Digitale Diagnoseüberwachung: Ja

Umfeld

° Betrieb: 0 °C bis 70 °C

° Lagerung: -40 °C bis 85 °C

• Gewicht: 0,03 kg

<u>Jetzt kaufen</u>