

185 °F (-5 tot 85 °C).

De Cisco SFP-optiek voor POS- en ATM-toepassingen biedt via de interface voor digitale diagnostische bewaking real-time toegang tot een reeks transceiverparameters zoals optisch uitgangsvermogen, optisch ingangsvermogen, temperatuur, laserbiasstroom en voedingsspanning van de transceiver.

De mogelijkheid om deze parameters in realtime te lezen, verbetert de installatie, activering en probleemoplossing van deze SFP-optieken aanzienlijk.

Specificaties

- Onderdeelnummer: SFP-OC48-SR
- Beschrijving: Cisco SFP OC-48/STM-16 Short-Reach
- Connectoren: dubbele LC/PC-connector
- Vezeltype: Singlemode
- Typische afstand: 2 km
- Golflengtebereik zender: 1266 tot 1360 nm
- Zendvermogenbereik (dBm): -3 tot -10
- Vermogensbereik ontvanger (dBm): -3 tot -18
- Strafoptisch pad (dB): 1
- Ondersteuning voor digitale optische bewaking: Ja

- Temperatuurbereik: -5 tot +85°C
- Opslagtemperatuurbereik: 23 tot 185 °F (-5 tot 85 °C)
- Afmetingen (H x B x D): 8,6 mm x 13,7 mm x 56,5 mm

Koop.nu