

Cisco SFP-optikken til POS- og ATM-applikationer tillader realtidsadgang via den digitale diagnostiske overvågningsgrænseflade til et sæt transceiverparametre såsom optisk udgangseffekt, optisk inputeffekt, temperatur, laserforspændingsstrøm og transceiverforsyningsspænding.

Evnen til at læse disse parametre i realtid forbedrer i høj grad installationen, aktiveringen og fejlfindingen af disse SFP-optik.

specifikationer

- Varenummer: SFP-OC3-MM
- Beskrivelse: Cisco SFP OC-3/STM-1 Multimode
- Stik: Dobbelt LC/PC-stik
- Fibertype: Multimode
- Senderens bølgelængdeområde: 1270 til 1380nm
- Sendeeffektområde (dBm): -14 til -20
- Modtagerens effektområde (dBm): -5 til -30
- Optical Path Penalty (dB): -
- Typisk distance: 2 km
- Digital optisk overvågningssupport: Ja
- Temperaturområde: -5 til +85°C
- Opbevaringstemperaturområde: 23 til 185 °F (-5 til 85 °C)
- Dimensioner (H x B x D): 8,6 mm x 13,7 mm x 56,5 mm

[Køb nu](#)