

Überwachungsschnittstelle Echtzeitzugriff auf eine Reihe von Transceiver-Parametern wie optische Ausgangsleistung, optische Eingangsleistung, Temperatur, Laservorstrom und Transceiver-Versorgungsspannung.

Die Möglichkeit, diese Parameter in Echtzeit zu lesen, verbessert die Installation, Aktivierung und Fehlerbehebung dieser SFP-Optik erheblich.

Spezifikationen

- Teilenummer: SFP-OC3-MM
- Beschreibung: Cisco SFP OC-3/STM-1 Multimode
- Anschlüsse: Dualer LC/PC-Anschluss
- Fasertyp: Multimode
- Wellenlängenbereich des Senders: 1270 bis 1380 nm
- Sendeleistungsbereich (dBm): -14 bis -20
- Empfängerleistungsbereich (dBm): -5 bis -30
- Strafe des optischen Pfads (dB): -
- Typische Entfernung: 2 km
- Unterstützung für digitale optische Überwachung: Ja
- Temperaturbereich: -5 bis +85 °C
- Lagertemperaturbereich: 23 bis 185 °F (-5 bis 85 °C)
- Abmessungen (H x B x T): 8,6 mm x 13,7 mm x 56,5 mm

[Jetzt kaufen](#)