

H3C SFP-FC-8G-SW-MM850 Datenblatt



H3C 8G Fibre Channel SFP+ Optisches Transceiver-Modul (MMF, 850 nm, 150 m, LC, DOM)

SFP-FC-8G-SW-MM850

Der H3C SFP-FC-8G-SW-MM850 ist ein SFP+ (Small Form Factor Pluggable) Transceiver, der über Duplex-Multimode-Glasfaser arbeitet. Dieser Transceiver verwendet einen hochwertigen VCSEL-Lasersender mit einer Nennwellenlänge von 850 nm. Es unterstützt die optische DDM/DOM-Diagnose und liefert Diagnoseinformationen über die aktuellen Betriebsbedingungen. Der H3C SFP-FC-8G-SW-MM850 arbeitet im Standard-Temperaturbereich von 0°-70°C und verfügt über eine Duplex-LC-Schnittstelle. Das SFP+ unterstützt Datenraten von 2,125 bis 8,5 Gbit/s und Anwendungen wie 8G Fibre Channel (8,5 Gbit/s), 4G Fibre Channel (4,25 Gbit/s) und 2G Fibre Channel (2,125 Gbit/s).

Spezifikationen

- Formfaktor: SFP+
- Maximale Datenrate: 8,5 Gbit/s
- Wellenlänge: 850nm
- Maximale Kabellänge: 150 m bei 8,5 Gbit/s
- Anschluss: LC-Duplex
- Optische Komponenten: VCSEL 850nm
- Medien: MMF
- DOM-Unterstützung: Ja
- TX-Leistung: -6~-1dBm
- Empfängerempfindlichkeit: <-11,1 dBm
- Kommerzieller Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)

- Protokolle: MSA-konform

[Jetzt kaufen](#)