

H3C SFP-FC-16G-SW-MM850-CM Datenblatt



H3C SFP-FC-16G-SW-MM850-CM 16G FC SW 850 nm MMF SFP+ Transceiver-Modul H8529P4BCV-H3C

SFP-FC-16G-SW-MM850-CM

H3C SFP-FC-16G-SW-MM850-CM 16G FC SW 850 nm MMF SFP+ Transceiver-Modul H8529P4BCV-H3C

Dieser H3C SFP-FC-16G-SW-MM850-CM ist ein steckbarer SFP+-Kurzwellen-Transceiver mit kleinem Formfaktor für 16G Fibre Channel (16GFC)-Anwendungen. Es unterstützt Verbindungen bis zu 100 m über OM3-Multimode-Glasfaser. Dieses Modul verfügt über einen äußerst zuverlässigen 850-nm-VCSEL-Sender und einen PIN-Fotodetektor in einem optischen Duplex-LC-Anschluss. Es handelt sich um einen mehrfach bewerteten optischen 850-nm-Transceiver, der 14.025/8.5/4.25G-Fibre-Channel-Spezifikationen unterstützt. Es entspricht dem Small Form Factor Pluggable Multi-Sourcing Agreement (MSA) SFF-8431 Rev. 4.1 und SFF-8472 Rev. 11.0.

Spezifikationen

- Marke: H3C
- Teilenummern: SFP-FC-16G-SW-MM850-CM, H8529P4BCV-H3C
- Formfaktor: SFP+
- Datenrate: 14,025 Gb/s
- Wellenlänge: 850 nm
- Fasertyp: MMF
- Maximale Entfernung: 100 m auf OM3
- Optische Komponenten: VCSEL/PIN
- Sendeleistung: -6,5 ~ -1,2 dBm
- Extinktionsverhältnis: > 3,5 dB
- Empfängerempfindlichkeit: < -10,5 dBm

- Empfängerüberlastung: > -1 dBm
- Anschluss: LC-Duplex
- Digitale Diagnoseüberwachung: Ja
- Umfeld:
 - Betrieb: 0 °C bis 70 °C
 - Lagerung: -40 °C bis 85 °C
- Gewicht: 0,03 kg

[Jetzt kaufen](#)