

H3C SFP-XG-SX-MM850 Datenblatt



H3C 10GBASE-SR SFP+ Modul, Multi-Mode (850nm, 300m, LC)

SFP-XG-SX-MM850

Dieser H3C SFP-XG-SX-MM850 SFP+-Transceiver unterstützt bis zu 400 m Verbindungslänge über OM4 MMF (300 m über OM3 MMF) über einen LC-Duplex-Anschluss. Die digitale Diagnoseüberwachung ist über eine serielle 2-Draht-Schnittstelle verfügbar, wie in SFF-8472 spezifiziert. Dieser 10G-SFP+-Transceiver mit geringem Stromverbrauch und hoher Geschwindigkeit ist ideal für Rechenzentren, Kabelschränke in Unternehmen, Transportanwendungen von Dienstleistern, Funk- und Basisbandeinheiten usw.

Spezifikationen

- Formfaktor: SFP+
- Datenrate: 10,3125 Gbit/s
- Wellenlänge: 850nm
- Fasertyp: MMF
- Anschluss: Duplex-LC
- Maximale Entfernung: 300 m bei OM3/400 m bei OM4
- Sendertyp: VCSEL
- Empfängertyp: PIN
- Sendeleistung: -7,3 ~ -1 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: < -11,1 dBm
- DOM-Unterstützung: Ja
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C

- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C
- Gewicht: 0,025 kg
- Protokolle: IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, SFP+ MSA-konform, CPRI, eCPRI

[Jetzt kaufen](#)