

H3C QSFP-40G-BIDI-SR-MM850 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore ottico H3C 40GBASE-SR duplex bidirezionale LC MMF 850nm 0,1 km

QSFP-40G-BIDI-SR-MM850

Il modulo ricetrasmittitore ottico QSFP+ H3C QSFP-40G-BIDI-SR-MM850 è progettato per l'uso con throughput Ethernet 40GBASE fino a 150 m su fibra multimodale OM4 (MMF) utilizzando una lunghezza d'onda di 850 nm tramite un connettore LC. Fornisce una soluzione Ethernet 40GBASE ad alta densità e basso consumo per data center, reti di elaborazione ad alte prestazioni, applicazioni core aziendali e a livello di distribuzione. □completamente conforme a QSFP+ MSA, IEEE 802.3ba-2010 40GBASE-ER4.

Specifiche

- Produttore: H3C
- Numero parte: QSFP-40G-BIDI-SR-MM850
- Fattore di forma: QSFP+
- Velocità dati massima: 40 Gbps
- Connettore: duplex LC
- Tipo di cavo: MMF
- Lunghezza d'onda: 832 nm - 918 nm
- Distanza massima del cavo: 150 m @ OM4
- Tipo di trasmettitore: VCSEL 850/900nm
- Tipo di ricevitore: PIN
- Potenza TX: -4~5dBm
- Sensibilità del ricevitore: <-6dBm

- Budget di potenza: 6 dB
- Consumo energetico: 3,5 W
- Rapporto di estinzione: 3,5 dB
- DDM/DOM: N/A
- Penalità di trasmissione e dispersione: 4 dB
- Tecnologia di imballaggio: imballaggio COB (chip on board).
- Intervallo di temperatura operativa: da 0 a 70 °C (da 32 a 158 °F)
- Protocolli: 40G Ethernet, IEEE802.3ba-2010, conforme a MSA
- Applicazione: interconnessioni 40 Gigabit Ethernet, Data Center

[Acquista ora](#)