

H3C QSFP-40G-CSR4-MM850 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore ottico H3C 40GBASE-CSR4 QSFP+ 850nm 400m DOM MTP/MPO MMF

QSFP-40G-CSR4-MM850

Il modulo ricetrasmittitore ottico QSFP+ H3C QSFP-40G-CSR4-MM850 è progettato per l'uso con throughput Ethernet 40GBASE fino a 400 m su fibra multimodale (MMF) utilizzando una lunghezza d'onda di 850 nm tramite un connettore MTP/MPO-12. Questo ricetrasmittitore è conforme agli standard QSFP+ MSA, IEEE 802.3ba 40GBASE-SR4 e IEEE 802.3ae 10GBASE-SR. Le funzioni di diagnostica digitale sono disponibili anche tramite l'interfaccia I2C, come specificato da QSFP+ MSA, per consentire l'accesso ai parametri operativi in tempo reale. Con queste caratteristiche, questo ricetrasmittitore sostituibile a caldo facile da installare è adatto per essere utilizzato in varie applicazioni, come data center, reti di elaborazione ad alte prestazioni, core aziendali, livelli di distribuzione.

Specifiche

- Produttore: H3C
- Numero parte: QSFP-40G-CSR4-MM850
- Fattore di forma: QSFP+
- Velocità dati massima: 42 Gbps (4 × 10,5 Gbps)
- Connettore: MTP/MPO-12 maschio
- Tipo di cavo: MMF
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Distanza massima del cavo: 400 m @ OM4
- Tipo di trasmettitore: VCSEL 850nm
- Tipo di ricevitore: PIN

- Potenza di trasmissione: -7,5 ~ 0 dBm
- Sensibilità del ricevitore: <-9,9 dBm
- Budget energetico: 2,4 dB
- Sovraccarico del ricevitore: 2,4 dBm
- Consumo energetico: <1,2 W
- Rapporto di estinzione: > 3dB
- DDM/DOM: supportato
- Penalità di trasmissione e dispersione: 3,5 dB
- Formato di modulazione: NRZ
- Tecnologia di imballaggio: imballaggio COB (chip on board).
- Host FEC: supportato
- EMC (compatibilità elettromagnetica): supportata
- Rapporto di errore bit (BER): 1E-12
- Intervallo di temperatura operativa: da 0 a 70 °C (da 32 a 158 °F)
- Protocolli: 40G Ethernet, Infiniband QDR, SATA/SAS3, IEEE 802.3ba, conforme a MSA
- Applicazione: 40GBASE-SR4 40G Ethernet, breakout a 10GBASE-SR Ethernet, data center

[Acquista ora](#)