

Ericsson RDH901010-1 Foglio dati



Ericsson XFP-10GE-ZR 10 Gb/s Intervallo di temperatura esteso 80 km TDM XFP FTLX1812M3BNL-EQ

RDH901010-1

Questo ricetrasmittitore Ericsson RDH901010/1 10Gb/s Extended Temperature Range 80km TDM XFP è conforme all'attuale specifica XFP Multi-Source Agreement (MSA), INF-8077i, revisione 4.5 che supporta un intervallo di temperatura operativa da -50°C a +85°C. Sono conformi a 80km SONET OC-192 e SDH STM-64 per ITU-T G.959.1 P1L1-2D2 e supportano anche 10GBASE-ZR/ZW 80km 10-Gigabit Ethernet, 10G Fibre Channel, 8G Fibre Channel, 10G CPRI e Protocolli OTN/FEC OTU2, OTU1e e OTU2e. Le funzioni di diagnostica digitale sono disponibili tramite un'interfaccia seriale a 2 fili, come specificato nell'XFP MSA. Il ricetrasmittitore ottico è conforme a RoHS come descritto nella nota applicativa AN-2038.

Specifiche

- Distanza: 80 km
- Velocità dati (massima): 11,3 Gb/s
- Protocollo: Conforme Fibre Channel 8x Conforme SONET OC-192 Conforme Fibre Channel 10x Conforme Ethernet 10 Gigabit
- Temperatura della cassa di fascia bassa (°C): -5
- Temperatura cassa di fascia alta (°C): 85
- Diagnostica: digitale
- Trasmettitore: EML
- Ricevitore: APD
- Tensione di alimentazione: 3,3 5

- Connettore: LC
- Lunghezza d'onda: 1550 nm

[Acquista ora](#)