

Ericsson RDH901028-1 Foglio dati



Ericsson RDH901028/1 10KM SMF LR SSR SFP+ Modulo ricetrasmittitore FTLX1475D3BNL-EQ

RDH901028-1

I transceiver Ericsson RDH901028/1 Extended Temperature 10Gb/s SFP+ Pluggable Small Form Factor sono progettati per l'uso in collegamenti 10-Gigabit Ethernet fino a 10 km su fibra monomodale. Sono conformi a SFF-8431, SFF-8432 e IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW e 10G Fibre Channel 1200-SM-LL-L. Le funzioni di diagnostica digitale sono disponibili tramite un'interfaccia seriale a 2 fili, come specificato in SFF-8472. L'RDH901028/1 è un "modulo limitatore", cioè utilizza un ricevitore limitatore. Il ricetrasmittitore ottico è conforme a RoHS come descritto nella nota applicativa AN-2038.

Specifiche

- Distanza: 10 km
- Velocità dati (massima): 10,5 Gb/s
- Protocollo: 10x Fibre Channel Conforme 10 Gigabit Ethernet Conforme Wireless CPRI Conforme
- Temperatura della cassa di fascia bassa (°C): -5
- Temperatura cassa di fascia alta (°C): 85
- Diagnostica: digitale
- Trasmettitore: Laser DFB
- Ricevitore: PIN
- Alimentazione di tensione: 3.3
- Connettore: LC
- Lunghezza d'onda: banda 1310nm

[Acquista ora](#)