

Ericsson RDH10244-1 Foglio dati



Ericsson RDH10244/1 1000Base-SX 1x FC FTLF8519P3BNL-E9 Modulo ricetrasmittitore SFP

RDH10244-1

I ricetrasmittitori ottici SFP (Small Form Factor Pluggable) Ericsson RDH10244/1 sono compatibili con l'accordo MSA (Small Form Factor Pluggable Multi-Sourcing). Sono simultaneamente compatibili con Gigabit Ethernet come specificato in IEEE Std 802.3 e Fibre Channel FC-PI-2 Rev. 5.0. Le funzioni di diagnostica digitale sono disponibili tramite il bus seriale a 2 fili specificato nell'SFP MSA. Il ricetrasmittitore ottico è conforme a RoHS come descritto nella nota applicativa AN-2038.

Specifiche

- Distanza: 500 mt
- Velocità dati (massima): 2,125 Gb/s
- Protocollo: Gigabit Ethernet ottico Conforme 1x Conforme Fibre Channel 2x Conforme Fibre Channel Wireless Conforme CPRI
- Temperatura della cassa di fascia bassa (°C): -20
- Temperatura cassa di fascia alta (°C): 85
- Diagnostica: digitale
- Trasmettitore: VCSEL
- Ricevitore: PIN
- Alimentazione di tensione: 3.3
- Connettore: LC
- Lunghezza d'onda: banda 850nm

[Acquista ora](#)