

Ericsson RDH10275-2 Foglio dati



Ericsson RDH10275/2 25GBASE-LR Lite SFP28 1310nm 2 km Modulo ricetrasmittitore DOM SP-25E-LR-IDFP-EN

RDH10275-2

RDH10275-2 - Modulo ricetrasmittitore DOM originale Ericsson RDH10275/2 25GBASE-LR Lite SFP28 1310nm 2 km SP-25E-LR-IDFP-EN

Caratteristiche

- Supporta l'applicazione CPRI wireless e 25GBASE-LR
- Supporta multi-rate sia per 10 Gps che per 25 Gbps
- Trasmissione fino a 2 km su SMF
- Laser 1310nm FP e ricevitore PIN
- Interfaccia elettrica ad alta velocità SFI
- Interfaccia a 2 fili con monitoraggio diagnostico digitale integrato
- Pacchetto SFP+ MSA con connettore LC duplex
- Alimentazione singola +3,3V
- Consumo energetico inferiore a 1,2 W
- Temperatura della custodia operativa: -40~+85°C

Specifiche

- Produttore: Ericsson
- Numero parte: RDH10275/2
- MPN: SP-25E-LR-IDFP-EN
- Fattore di forma: 25G LR Lite

- Velocità dati: 25,78125 Gb/s
- Trasmettitore: FP
- Ricevitore: PIN
- Lunghezza d'onda (nm): 1310
- Raggio d'azione (km): 2
- Intervallo di temperatura: industriale

[Acquista ora](#)