

Ericsson RDH10265-3 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore Ericsson RDH 102 65/3 10GBASE-LR 1310nm 10km SFP+

RDH10265-3

Modulo ricetrasmittitore Ericsson RDH 102 65/3 10GBASE-LR 1310nm 10km SFP+

Questo ricetrasmittitore Ericsson RDH10265/3 SFP+ fornisce un throughput 10GBase-LR fino a 10 km su fibra monomodale (SMF) utilizzando una lunghezza d'onda di 1310 nm tramite un connettore LC. Può funzionare a temperature comprese tra 0 e 70°C. I ricetrasmittitori sono conformi agli standard MSA (Multi-Source Agreement) per fornire una perfetta integrazione di rete. Ulteriori caratteristiche del prodotto includono il supporto per il monitoraggio ottico digitale (DOM) che consente l'accesso ai parametri operativi in tempo reale. Questo ricetrasmittitore è conforme al Trade Agreements Act (TAA).

Specifiche

- Produttore: Ericsson
- Numero/i di parte: RDH10265/3, RDH 102 65/3
- Tipo di modulo: SFP+
- Tipo di ricetrasmittitore: LR
- Portata: 10 km
- Connettore: LC
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Media: SMF
- Velocità Descrizione: 10 Gigabit
- Ambiente: da 0 a 70°C
- Velocità: 10GBase

- DOM: DOM

[Acquista ora](#)