

# Ericsson RDH10250-3 Foglio dati



Ericsson RDH10250/3 10GBase-LR/LW SM 1310nm 10km SFP+ Modulo FTLX1471D3BCL-E1

RDH10250-3

Questo ricetrasmittitore Ericsson RDH10250/3 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. Questo ricetrasmittitore facile da installare e sostituibile a caldo è stato programmato, serializzato in modo univoco e testato sul traffico dati e sull'applicazione per garantire che si inicializzi e funzioni in modo identico. □ presente anche il supporto per il monitoraggio ottico digitale (DOM) per consentire l'accesso ai parametri operativi in tempo reale. Questo ricetrasmittitore è conforme al Trade Agreements Act (TAA).

## Specifiche

- Produttore: Ericsson
- Numero parte: RDH10250/3
- Tipo di modulo: SFP+
- Connettore: LC
- DOM: DOM
- Media: SMF
- Portata: 10 km
- Velocità: 10GBase
- Velocità Descrizione: 10 Gigabit
- Tipo di ricetrasmittitore: LR
- Lunghezza d'onda: 1310 nm

[Acquista ora](#)