

Ericsson RDH901027-1 Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico Ericsson RDH901027/1 10GBASE-SR 26m MMF LC 850nm SFP+ FTLX8574D3BNL-EQ
RDH901027-1

Ricetrasmittitore ottico Ericsson RDH901027/1 10GBASE-SR 26m MMF LC 850nm SFP+ FTLX8574D3BNL-EQ

Questo ricetrasmittitore Ericsson RDH901027/1 SFP+ fornisce un throughput 10GBase-SR fino a 300 m su fibra multimodale (MMF) utilizzando una lunghezza d'onda di 850 nm tramite un connettore LC. È in grado di resistere ad ambienti difficili e può funzionare a temperature comprese tra -40 e 85°C. È stato programmato, serializzato in modo univoco e testato per il traffico dati e l'applicazione per garantire che venga inizializzato e funzioni in modo identico. 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

- Marca: Ericsson
- Numero/i parte/i: RDH901027/1, FTLX8574D3BNL-EQ
- Tipo di ricetrasmittitore: SR
- Portata: 300 m
- Connettore: LC
- Tipo di modulo: SFP+
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Media: MMF
- Velocità Descrizione: 10 Gigabit
- Ambiente: da -40 a 85°C
- Velocità: 10GBase

- DOM: DOM

[Acquista ora](#)