

Ericsson RDH10250-1 Foglio dati



Modulo Ericsson RDH10250/1 10GBase-SR MM 850nm SFP+ FTLX8571D3BCL-ER

RDH10250-1

Il ricetrasmittitore Ericsson RDH10250/1 10GBase-SR MM 850nm SFP+ fornisce un throughput 10GBase-SR fino a 300 m su fibra multimodale (MMF) a una lunghezza d'onda di 850 nm utilizzando un connettore LC. □ presente anche il supporto per il monitoraggio ottico digitale (DOM) per consentire l'accesso ai parametri operativi in tempo reale. 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 inizializzi e funzioni in modo identico.

Specifiche

- Tipo di dispositivo: modulo ricetrasmittitore SFP+ - LC multimodale
- Fattore di forma: modulo plug-in
- Tipo di cablaggio: 10GBase-SR
- Velocità di trasferimento dati: 10 Gbps
- Lunghezza d'onda ottica: 850 nm
- Protocollo di collegamento dati: 10 Gigabit Ethernet
- Distanza massima di trasferimento: 984 piedi
- Numero di parte equivalente del produttore OEM: FTLX8571D3BCL-ER
- Dimensioni (LxPxA): 0,3 pollici x 0,5 pollici x 2,2 pollici
- Peso: 2,4 once

[Acquista ora](#)