

Ericsson RDH10272-12 Foglio dati



Ericsson RDH10272/12 R1A 100G C-Temp QSFP28 LR4

RDH10272-12

Ericsson RDH10272/12 R1A 100G C-Temp QSFP28 LR4

Questo ricetrasmittitore Ericsson Ericsson RDH10272/12 R1A 100G C-Temp QSFP28 fornisce un throughput 100GBase-LR4 fino a 20 km su fibra monomodale (SMF) utilizzando una lunghezza d'onda da 1295 nm a 1309 nm tramite un connettore LC. Questo ricetrasmittitore sostituibile a caldo, facile da installare, è stato programmato, serializzato in modo univoco e testato per il traffico dati e le applicazioni per garantire che venga inizializzato 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

- Tipo di ricetrasmittitore: LR4
- Portata: 20 km
- Connettore: LC
- Tipo di modulo: QSFP28
- Lunghezza d'onda: da 1295 nm a 1309 nm
- Media: SMF
- Descrizione della velocità: 100 Gigabit
- Ambiente: da 0 a 70°C
- Velocità: 100GBase
- DOM: Sì

[Acquista ora](#)