

Ericsson RDH10247-2 Foglio dati



Ricetrasmittitore SFP Ericsson RDH10247/2 R2A RTX192-406-C24 1000Base-LX (SMF, 1310 nm, 10 km, LC, DOM)

RDH10247-2

Ricetrasmittitore SFP Ericsson RDH10247/2 R2A RTX192-406-C24 1000Base-LX (SMF, 1310 nm, 10 km, LC, DOM)

Questo ricetrasmittitore Ericsson RDH 102 47/2 (RDH10247/2, RTX192-406-C25) utilizza un trasmettitore laser FP di alta qualità che funziona alla lunghezza d'onda nominale di 1310 nm e un ricevitore fotodiodo PIN da 1310 nm. Questo modulo supporta la diagnostica ottica DDM/DOM e fornisce dati diagnostici sulle condizioni operative attuali. Questo modulo ha un connettore Double LC ed è progettato per il funzionamento in ambienti di rete con temperatura standard compresa tra 0° e 70° C. Il chipset del ricetrasmittitore supporta velocità dati comprese tra 1,063 e 1,25 Gbps e applicazioni come Gigabit Ethernet (1,25 Gbps), Fibre Channel 1G (1,0625 Gbps).

Specifiche

- Marca: Ericsson
- Tipo: CPRI e SFP 1000BASE-LX
- Denominazione alternativa: RTX192-406-C25
- Lunghezza d'onda Tx/Rx: 1310 nm. /1310 miglia nautiche.
- Tipo di supporto: fibra monomodale (SMF)
- Budget ottico: 13 dB
- Massimo. Distanza: 10 chilometri
- Velocità dati: 1,063-1,25 Gbps
- Temperatura: Standard 0°-70°C

[Acquista ora](#)