

# Ericsson RDH10247-2 Datenblatt



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

RDH10247-2

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

Dieser Ericsson RDH 102 47/2 (RDH10247/2, RTX192-406-C25) Transceiver verwendet einen hochwertigen FP-Lasersender mit einer Nennwellenlänge von 1310 nm und einen PIN-Fotodiodenempfänger mit 1310 nm. Dieses Modul unterstützt die optische DDM/DOM-Diagnose und liefert Diagnosedaten über die aktuellen Betriebsbedingungen. Dieses Modul verfügt über einen Doppel-LC-Anschluss und ist für den Betrieb in Netzwerkumgebungen mit Standardtemperaturen von 0 °C bis 70 °C ausgelegt. Der Transceiver-Chipsatz unterstützt Datenraten im Bereich von 1,063 bis 1,25 Gbit/s und Anwendungen wie Gigabit Ethernet (1,25 Gbit/s) und 1G Fibre Channel (1,0625 Gbit/s).

## Spezifikationen

- Marke: Ericsson
- Typ: CPRI und 1000BASE-LX SFP
- Alternative Benennung: RTX192-406-C25
- Tx/Rx-Wellenlänge: 1310 nm. / 1310 nm.
- Medientyp: Singlemode-Faser (SMF)
- Optisches Budget: 13 dB
- Max. Entfernung: 10 km
- Datenrate: 1,063–1,25 Gbit/s
- Temperatur: Standard 0°-70°C

[Jetzt kaufen](#)