

# Ericsson RDH10247-2 Datablad



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

**RDH10247-2**

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

Denna Ericsson RDH 102 47/2 (RDH10247/2, RTX192-406-C25) transceiver använder en högkvalitativ FP-lasersändare som arbetar vid 1310 nm nominell våglängd och en 1310 nm PIN-fotodiodmottagare. Den här modulen stöder optisk DDM/DOM-diagnostik och tillhandahåller diagnostiska data om aktuella driftförhållanden. Denna modul har en dubbel LC-kontakt och modulen är designad för drift i nätverksmiljöer med standardtemperaturer från 0°-70°C. Transceiver-kretsuppsättningen stöder datahastigheter från 1,063-1,25 Gbps och sådana applikationer som Gigabit Ethernet (1,25 Gbps), 1G Fibre Channel (1,0625 Gbps).

## Specifikationer

- Märke: Ericsson
- Typ: CPRI & 1000BASE-LX SFP
- Alternativt namn: RTX192-406-C25
- Tx/Rx Våglängd: 1310 nm. / 1310 nm.
- Medietyp: Single-Mode Fiber (SMF)
- Optisk budget: 13 dB
- Max. Avstånd: 10 km
- Datahastighet: 1,063-1,25 Gbps
- Temperatur: Standard 0°-70°C

[Köp nu](#)