

# Ericsson RDH10265-3 Datablad



## Ericsson RDH 102 65/3 10GBASE-LR 1310nm 10km SFP+ Transceiver Module

### RDH10265-3

## Ericsson RDH 102 65/3 10GBASE-LR 1310nm 10km SFP+ Transceiver Module

Denna Ericsson RDH10265/3 SFP+ transceiver ger 10GBase-LR genomströmning upp till 10 km över singelmodsfiber (SMF) med en våglängd på 1310nm via en LC-kontakt. Den kan fungera vid temperaturer mellan 0 och 70C. Transceivrarna överensstämmer med Multi-Source Agreement (MSA) standarder för att ge sömlös nätverksintegration. Ytterligare produktfunktioner inkluderar stöd för Digital Optical Monitoring (DOM) som ger tillgång till driftparametrar i realtid. Denna transceiver är kompatibel med Trade Agreements Act (TAA).

### Specifikationer

- Tillverkare: Ericsson
- Artikelnummer: RDH10265/3, RDH 102 65/3
- Formulärtyp: SFP+
- Transceiver Typ: LR
- Räckvidd: 10 km
- Kontakt: LC
- Våglängd: 1310nm
- Media: SMF
- Hastighetsbeskrivning: 10-Gigabit
- Miljö: 0 till 70C
- Hastighet: 10GBase
- DOM: DOM

