

Ericsson RDH10265-3 Datenblatt



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

RDH10265-3

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

Dieser Ericsson RDH10265/3 SFP+-Transceiver bietet 10GBase-LR-Durchsatz bis zu 10 km über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit einer Wellenlänge von 1310 nm über einen LC-Anschluss. Es kann bei Temperaturen zwischen 0 und 70 °C betrieben werden. Die Transceiver entsprechen den Multi-Source-Agreement-Standards (MSA) und ermöglichen so eine nahtlose Netzwerkintegration. Zu den weiteren Produktfunktionen gehört die Unterstützung von Digital Optical Monitoring (DOM), die den Zugriff auf Echtzeit-Betriebsparameter ermöglicht. Dieser Transceiver ist konform mit dem Trade Agreements Act (TAA).

Spezifikationen

- Hersteller: Ericsson
- Teilenummer(n): RDH10265/3, RDH 102 65/3
- Formulartyp: SFP+
- Transceiver-Typ: LR
- Reichweite: 10 km
- Anschluss: LC
- Wellenlänge: 1310 nm
- Medien: SMF
- Geschwindigkeitsbeschreibung: 10-Gigabit
- Umgebung: 0 bis 70 °C
- Geschwindigkeit: 10GBase

- DOM: DOM

[Jetzt kaufen](#)