

Ericsson RDH10272-16 Datenblatt



Ericsson RDH10272/16 100GBase-PSM4 QSFP28 Transceiver (SMF, 1310 nm, MPO, 2 km, DOM)

RDH10272-16

Ericsson RDH10272/16 100GBase-PSM4 QSFP28 Transceiver (SMF, 1310 nm, MPO, 2 km, DOM)

Dieser Ericsson RDH10272/16 QSFP28-Transceiver bietet 100GBase-PSM4-Durchsatz bis zu 2 km über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit einer Wellenlänge von 1310 nm über einen MPO-Anschluss. Dieser einfach zu installierende, im laufenden Betrieb austauschbare Transceiver wurde programmiert, eindeutig serialisiert und auf Datenverkehr und Anwendung getestet, um sicherzustellen, dass er identisch initialisiert und funktioniert. Unterstützung für digitale optische Überwachung (DOM) ist ebenfalls vorhanden, um den Zugriff auf Echtzeit-Betriebsparameter zu ermöglichen.

Spezifikationen

- Marke: Ericsson
- Teilenummer: RDH10272/16
- Transceiver-Typ: PSM4
- Reichweite: 2 km
- Anschluss: MPO
- Formulartyp: QSFP28
- Wellenlänge: 1310 nm
- Medien: SMF
- Geschwindigkeitsbeschreibung: 100 Gigabit
- Umgebung: 0 bis 70 °C
- Geschwindigkeit: 100GBase
- URTEIL: URTEIL

[Jetzt kaufen](#)