

# Ericsson RDH10272-12 Datenblatt



Ericsson RDH10272/12 R1A 100G C-Temp QSFP28 LR4

RDH10272-12

Ericsson RDH10272/12 R1A 100G C-Temp QSFP28 LR4

Dieser Ericsson Ericsson RDH10272/12 R1A 100G C-Temp QSFP28-Transceiver bietet 100GBase-LR4-Durchsatz bis zu 20 km über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit einer Wellenlänge von 1295 nm bis 1309 nm über einen LC-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. Dieser Transceiver ist konform mit dem Trade Agreements Act (TAA).

## Spezifikationen

- Transceiver-Typ: LR4
- Reichweite: 20 km
- Anschluss: LC
- Formulartyp: QSFP28
- Wellenlänge: 1295 nm bis 1309 nm
- Medien: SMF
- Geschwindigkeitsbeschreibung: 100 Gigabit
- Umgebung: 0 bis 70 °C
- Geschwindigkeit: 100GBase
- DOM: Ja

[Jetzt kaufen](#)