

H3C QSFP-100G-ER4L-WDM1300 Datenblatt



H3C QSFP-100G-ER4L-WDM1300 100 Gbps 40 km 1300 nm SM QSFP28 Transceiver-Modul SPQCEERCDL-H3C

QSFP-100G-ER4L-WDM1300

H3C QSFP-100G-ER4L-WDM1300 100 Gbps 40 km 1300 nm SM QSFP28 Transceiver-Modul SPQCEERCDL-H3C

Dieser H3C QSFP-100G-ER4L-WDM1300 QSFP28-Transceiver bietet einen 100GBase-ER4-Durchsatz von bis zu 40 km mit Host-FEC über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit einer Wellenlänge von 1295 nm bis 1309 nm über einen LC-Anschluss. Dieser einfach zu installierende, Hot-Swap-fähige Transceiver wurde programmiert, einzigartig serialisiert und auf Datenverkehr und Anwendung getestet, um sicherzustellen, dass er identisch initialisiert und funktioniert. Die Unterstützung für digitales optisches Monitoring (DOM) ist ebenfalls vorhanden, um den Zugriff auf Betriebsparameter in Echtzeit zu ermöglichen. Dieser Transceiver ist Trade Agreements Act (TAA)-konform.

Spezifikationen

- Marke: H3C
- Teilenummern: QSFP-100G-ER4L-WDM1300, SPQCEERCDL-H3C
- Formfaktor: QSFP28
- Transceiver-Typ: ER4L
- Reichweite: 40 km
- Anschluss: LC
- Wellenlänge: 1295 nm bis 1309 nm
- Medien: SMF
- Beschreibung der Geschwindigkeit: 100 Gigabit
- Umgebung: 0 bis 70 °C
- Geschwindigkeit: 100 GBase

- Dom: Dom

[Jetzt kaufen](#)