

# Huawei 02311YXR Φύλλο δεδομένων



**Huawei QSFP-100G-ER4-Lite 100GBase-ER4-Lite, Οπτικός πομποδέκτης, QSFP28, 100G, Μονάδα μονής λειτουργίας (1310nm, 30km-FEC OFF, 40km-FEC ON, LC)**

## **02311YXR**

**02311YXR** - Γνήσιο Huawei QSFP-100G-ER4-Lite 100GBase-ER4-Lite, Οπτικός πομποδέκτης, QSFP28, 100G, Μονάδα μονής λειτουργίας (1310nm, 30km-FEC OFF, 40km-LC)

## **Βασικές πληροφορίες**

- Όνομα μονάδας: QSFP-100G-ER4-Lite
- Αριθμός ανταλλακτικού: 02311YXR
- Μοντέλο: QSFP-100G-ER4-Lite
- Παράγοντας μορφής: QSFP28
- Πρότυπο εφαρμογής: Μη τυπικό και συμβατό με το 100GBASE-ER4
- Τύπος βύσματος: LC
- Τύπος οπτικής ίνας: SMF
- Θερμοκρασία θήκης εργασίας [ $^{\circ}\text{C}$ ( $^{\circ}\text{F}$ )]:  $0^{\circ}\text{C}$  έως  $70^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}$  έως  $158^{\circ}\text{F}$ )
- Ρυθμός μετάδοσης [bit/s]: 100 Gbit/s
- Απόσταση μετάδοσης στόχου [km]: Fiber μονής λειτουργίας (G.652):
  - Απενεργοποιεί τη λειτουργία RS-FEC: 30 km
  - Ενεργοποιεί τη λειτουργία RS-FEC: 40 km

## **Οπτικά χαρακτηριστικά πομπού**

- Κεντρικό μήκος κύματος [nm]: 1295 nm, 1300 nm, 1304 nm, 1309 nm
- Μέγιστη οπτική ισχύς Tx [dBm]: 2,9 dBm
- Ελάχιστη οπτική ισχύς Tx [dBm]: -2,5 dBm

- Ελάχιστος λόγος απόσβεσης [dB]: 8 dB

### **Οπτικά Χαρακτηριστικά Δέκτη**

- Ευαισθησία Rx [dBm]: -18,4 dBm
- Ισχύς υπερφόρτωσης [dBm]: -3,5 dBm

#### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Αυτή η μονάδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε διακόπτη με V200R012C00 ή νεότερη έκδοση.

Η λειτουργία RS-FEC μπορεί να ενεργοποιηθεί σε αυτήν τη μονάδα σε V200R019C00 ή νεότερη έκδοση.

[Αγοράστε τώρα](#)