

Huawei 02311BJJ Φύλλο δεδομένων



Οπτικός πομποδέκτης Huawei SFP-10G-iLR, SFP+, 9,8G, Μονάδα μονής λειτουργίας (1310nm, 1,4km, LC)

02311BJJ

02311BJJ - Γνήσιος οπτικός πομποδέκτης Huawei SFP-10G-iLR, SFP+, 9,8G, Μονάδα μονής λειτουργίας (1310nm, 1,4km, LC)

Βασικές πληροφορίες

- Όνομα μονάδας: SFP-10G-iLR
- Αριθμός ανταλλακτικού: 02311BJJ
- Μοντέλο: SFP-10G-iLR
- Παράγοντας μορφής: SFP+
- Πρότυπο/Τύπος εφαρμογής: 10GBASE-iLR
- Τύπος βύσματος: LC
- Τύπος οπτικής ίνας: SMF
- Τύπος της ακραίας όψης του κεραμικού δακτυλίου ινών: PC ή UPC
- Θερμοκρασία θήκης εργασίας [°C (°F)]: -40°C έως +85°C (-40°F έως +185°F)
- Ρυθμός μετάδοσης [bit/s]: 10 Gbit/s
- Απόσταση μετάδοσης στόχου [km]: Μονότροπη ίνα (G.652) (με διάμετρο 9 μm): 1,4 km

Οπτικά χαρακτηριστικά πομπού

- Κεντρικό μήκος κύματος [nm]: 1310 nm
- Μέγιστη οπτική ισχύς Tx (AVG) [dBm]: 0,5 dBm
- Ελάχιστη οπτική ισχύς Tx (AVG) [dBm]: -8,2 dBm
- Ελάχιστος λόγος εξαφάνισης [dBm]: 3,5 dBm

Οπτικά Χαρακτηριστικά Δέκτη

- Ευαισθησία Rx (OMA) [dBm]: -14,4 dBm
- Ισχύς υπερφόρτωσης (AVG) [dBm]: 0,5 dBm

[Αγοράστε τώρα](#)