

Huawei 02312DAN Φύλλο δεδομένων



Οπτικός πομποδέκτης Huawei SFP-10G-ZDWT-L, SFP+, 10G, Μονάδα μονής λειτουργίας (DWDM, 1560.61 - 1529.16nm, 60km, LC)

02312DAN

02312DAN - Γνήσιος οπτικός πομποδέκτης Huawei SFP-10G-ZDWT-L, SFP+, 10G, Μονάδα μονής λειτουργίας (DWDM, 1560.61 - 1529.16nm, 60km, LC)

Βασικές πληροφορίες

- Όνομα μονάδας: SFP-10G-ZDWT-L
- Αριθμός Ανταλλακτικού: 02312DAN
- Μοντέλο: SFP-10G-ZDWT-L
- Παράγοντας μορφής: SFP+
- Πρότυπο/Τύπος εφαρμογής: 10GBASE-DWDM
- Τύπος βύσματος: LC
- Τύπος οπτικής ίνας: SMF
- Θερμοκρασία θήκης εργασίας [°C (°F)]: 0°C έως 70°C (32°F έως 158°F)
- Ρυθμός μετάδοσης [bit/s]: 10 Gbit/s
- Απόσταση μετάδοσης στόχου [km]: Μονότροπη ίνα (G.652) (με διάμετρο 9 μm): 60 km

Οπτικά χαρακτηριστικά πομπού

- Κεντρικό μήκος κύματος [nm]: 1529,16 nm - 1560,61 nm
- Μέγιστη οπτική ισχύς Tx (AVG) [dBm]: 3 dBm
- Ελάχιστη οπτική ισχύς Tx (AVG) [dBm]: -1 dBm
- Ελάχιστος λόγος εξαφάνισης [dBm]: 8,2 dBm

Οπτικά Χαρακτηριστικά Δέκτη

- Ευαισθησία Rx (OMA) [dBm]: -24 dBm
- Ισχύς υπερφόρτωσης (AVG) [dBm]: -1 dBm

[Αγοράστε τώρα](#)