

H3C QSFP-40G-LR4-WDM1300 Φύλλο δεδομένων



Μονάδα οπτικού πομποδέκτη H3C 40GBASE-LR4 QSFP+ 1310nm 10km DOM LC SMF

QSFP-40G-LR4-WDM1300

Η μονάδα οπτικού πομποδέκτη H3C QSFP-40G-LR4-WDM1300 QSFP+ έχει σχεδιαστεί για χρήση σε απόδοση Ethernet 40GBASE έως και 10km μέσω ίνας απλής λειτουργίας (SMF) χρησιμοποιώντας μήκος κύματος 1310nm μέσω υποδοχών διπλής όψης LC. Αυτός ο πομποδέκτης είναι συμβατός με το πρότυπο QSFP+ MSA και IEEE 802.3ba 40GBASE-LR4 και OTU3 C4S1-2D1. Οι λειτουργίες ψηφιακής διάγνωσης είναι επίσης διαθέσιμες μέσω της διεπαφής I2C, όπως καθορίζεται από το QSFP+ MSA, για να επιτρέπεται η πρόσβαση σε παραμέτρους λειτουργίας σε πραγματικό χρόνο. Με αυτές τις δυνατότητες, αυτός ο εύκολος στην εγκατάσταση, εναλλάξιμος πομποδέκτης είναι κατάλληλος για χρήση σε διάφορες εφαρμογές, όπως κέντρα δεδομένων, δίκτυα υπολογιστών υψηλής απόδοσης, εταιρικός πυρήνας και εφαρμογές επιπέδου διανομής.

Προδιαγραφές

- Κατασκευαστής: H3C
- Αριθμός ανταλλακτικού: QSFP-40G-LR4-WDM1300
- Form Factor: QSFP+
- Μέγιστος ρυθμός δεδομένων: 44,6 Gbps (4×11,2 Gbps)
- Υποδοχή: Duplex LC
- Τύπος καλωδίου: SMF
- Μήκος κύματος: 1310 nm
- Μέγιστη απόσταση καλωδίου: 10 χλμ

- Τύπος πομπού: DFB CWDM
- Τύπος δέκτη: PIN
- Ισχύς TX: -7~2,3dBm
- Ευαισθησία δέκτη: <-11,5dBm
- Powerbudget: 4,5dB
- Κατανάλωση ρεύματος: <3,5W
- Αναλογία εξαφάνισης: >4,5dB
- DDM/DOM: Υποστηρίζεται
- Ποινή μετάδοσης και διασποράς: 2,6dB
- Τεχνολογία Συσκευασίας: BOX Packaging
- Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας: 0 έως 70°C (32 έως 158°F)
- Πρωτόκολλα: OTN OTU3, 40G Ethernet, Infiniband, FiberChannel, SATA/SAS3, Συμβατό με MSA
- Εφαρμογή: 40GBASE Ethernet, OTN OTU3 C4S1-2D1, OTU3e1 και OTU3e2, Κέντρο δεδομένων

[Αγοράστε τώρα](#)