

# H3C QSFP-40G-LR4-PSM1310 Φύλλο δεδομένων



## Μονάδα οπτικού πομποδέκτη H3C 4x10G-LR QSFP+ 1310nm 10km DOM MTP/MPO SMF

### QSFP-40G-LR4-PSM1310

Η μονάδα οπτικού πομποδέκτη H3C QSFP-40G-LR4-PSM1310 QSFP+ έχει σχεδιαστεί για χρήση σε απόδοση Ethernet 40GBASE έως και 10km μέσω ίνας απλής λειτουργίας (SMF) χρησιμοποιώντας μήκος κύματος 1310nm μέσω υποδοχής MTP/MPO. Παρέχει λύση Ethernet 40GBASE υψηλής πυκνότητας και χαμηλής κατανάλωσης για κέντρα δεδομένων, δίκτυα υπολογιστών υψηλής απόδοσης, εταιρικό πυρήνα και εφαρμογές επιπέδου διανομής. Είναι πλήρως συμβατό με τους ρυθμούς δεδομένων QSFP+ MSA και IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW και OTN OTU2, OTU1e και OTU2e ανά ITU. πρότυπο.

## Προδιαγραφές

- Κατασκευαστής: H3C
- Αριθμός ανταλλακτικού: QSFP-40G-LR4-PSM1310
- Form Factor: QSFP+
- Μέγιστος ρυθμός δεδομένων: 44,6 Gbps
- Υποδοχή: MTP/MPO-12
- Τύπος καλωδίου: SMF
- Μήκος κύματος: 1310 nm
- Μέγιστη απόσταση καλωδίου: 10 χλμ
- Τύπος πομπού: 4x DFB
- Τύπος δέκτη: PIN
- Ισχύς TX: -6~-1dBm

- Ευαισθησία δέκτη: <-14,4dBm
- Powerbudget: 8,4dB
- Κατανάλωση ρεύματος: <2,5W
- Αναλογία κατάσβεσης: 6dB
- 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: 40Gigabit Ethernet, συμβατό με MSA
- Εφαρμογή: 10GBASE-LR/LW 10G Ethernet, OTU2, OTU1e, OTU2e, Κέντρο δεδομένων

[Αγοράστε τώρα](#)