

H3C SFP-XG-LX-SM1310-D Φύλλο δεδομένων



Μονάδα H3C 10GBASE-LR/LW SFP+, Single Mode (1310nm, 10km, LC)

SFP-XG-LX-SM1310-D

Αυτός ο πομποδέκτης H3C SFP-XG-LX-SM1310-D SFP+ υποστηρίζει μήκη ζεύξης έως και 10km μέσω ίνας LC duplex SMF. Η παρακολούθηση ψηφιακού διαγνωστικού ελέγχου είναι διαθέσιμη μέσω μιας σειριακής διεπαφής 2 καλωδίων, όπως ορίζεται στο SFF-8472. Διαθέτοντας χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, υψηλή ταχύτητα, αυτός ο πομποδέκτης 10G SFP+ είναι ιδανικός για κέντρο δεδομένων, ντουλάπι καλωδίωσης επιχειρήσεων, εφαρμογή μεταφοράς παρόχου υπηρεσιών, μονάδα ραδιοφώνου και ζώνης βάσης κ.λπ.

Προδιαγραφές

- Form Factor: SFP+
- Ρυθμός δεδομένων: 10 Gb/s
- Υποδοχή: LC Duplex
- Τύπος ινών: SMF
- Μήκος κύματος: 1310 nm
- Μέγιστη απόσταση: 10 χλμ
- Τύπος πομπού: DFB
- Τύπος δέκτη: PIN
- Ισχύς πομπού: -8,2~0,5dBm
- Ευαισθησία δέκτη: <-14,4dBm
- Υπερφόρτωση δέκτη: > 0,5 dBm
- Κατανάλωση ρεύματος: <1W

- Ψηφιακή διαγνωστική παρακολούθηση: Ναι
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0°C έως 70°C
- Θερμοκρασία αποθήκευσης: -40°C έως 85°C
- Πρωτόκολλα: IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, SFP+ MSA Compliant, CPRI, eCPRI

[Αγοράστε τώρα](#)