

H3C SFP-XG-LH80-SM1550-D Φύλλο δεδομένων



Μονάδα H3C 10GBASE-ZR/ZW SFP+, Single Mode (1550nm, 80km, LC)

SFP-XG-LH80-SM1550-D

Αυτό το H3C SFP-XG-LH80-SM1550-D προσφέρει συνδεσιμότητα 10GBase-ZR έως και μέγιστη απόσταση 80km (49,6 mi) μέσω ίνας απλής λειτουργίας (SMF) σε μήκος κύματος 1550nm. Αυτός ο πομποδέκτης συμμορφώνεται με την Οδηγία RoHS 2011/65/EE. 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, 10G Ethernet και Fiber Channel κ.λπ.

Χαρακτηριστικά

- Γνήσιο H3C SFP-XG-LH80-SM1550-D
- Φτηνοί πομποδέκτες 10GBase-ZR SFP+ όπως προσαρμοσμένοι 10G SFP+ ZR με γνήσια ποιότητα και ικανοποίηση
- Αποδεδειγμένη και δοκιμασμένη για να λειτουργεί σαν προσαρμοσμένος οπτικός πομποδέκτης 10G SFP+ ZR
- Ηλεκτρική διεπαφή συμβατή με το SFF-8431
- Συμβατό με SFF-8472
- Σειριακή οπτική διεπαφή 10Gb/s συμβατή με 802.3ae 10GBase-ZR
- Απόσταση έως 80 χλμ σε ίνα μονής λειτουργίας
- Συμβατό με RoHS και χωρίς μόλυβδο

Προδιαγραφές

- Form Factor: SFP+
- Ρυθμός δεδομένων: 10 Gb/s
- Υποδοχή: Duplex LC
- Τύπος ινών: SMF
- Μήκος κύματος: 1550 nm
- Μέγιστη απόσταση: 80 χλμ
- Οπτικά εξαρτήματα: EML/APD
- Ισχύς πομπού: 0 ~ 5 dBm
- Λόγος απόσβεσης: > 7 dB
- Ευαισθησία δέκτη: < -24 dBm
- Υπερφόρτωση Δέκτη: > -7 dBm
- Ψηφιακή διαγνωστική παρακολούθηση: Ναι
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0°C έως 70°C
- Θερμοκρασία αποθήκευσης: -40°C έως 85°C
- Βάρος: 0,03 kg
- Εφαρμογές
- 10GBase-ZR/10GBASE-ZW Ethernet
- Κανάλι ινών 10G
- Διακόπτες και δρομολογητές 10G Data Center

[Αγοράστε τώρα](#)