

H3C SFP-GE-LX-SM1490-BIDI Φύλλο δεδομένων



Μονάδα πομποδέκτη H3C 1000BASE-BX-D BiDi SFP 1490nm-TX/1310nm-RX 10km DOM LC SMF SFP-GE-LX-SM1490-BIDI

Αυτός ο H3C SFP-GE-LX-SM1490-BIDI είναι ένας υψηλής απόδοσης και οικονομικός πομποδέκτης αμφίδρομης σύνδεσης μικρού μεγέθους (SFP) για εφαρμογή Gigabit Ethernet 1000BASE-BX και 1G Fiber Channel. Συμμορφώνεται πλήρως με το SFP Multi-Sourcing Agreement (MSA) και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εξοπλισμό δικτύου συμβατό με το MSA. Τα οπτικά συστήματα 1000BASE-BX SFP παρέχουν συνδέσεις δεδομένων υψηλής ταχύτητας 10km χρησιμοποιώντας ένα μόνο σκέλος ίνας, το οποίο μπορεί να αναβαθμίσει την ικανότητα μετάδοσης πολύ βολικά χωρίς την εγκατάσταση νέων ινών. Η μονάδα πομποδέκτη SFP είναι προϊόν λέιζερ Κατηγορίας 1 που συμμορφώνεται με τα πρότυπα FDA/CDRH και IEC-60825.

Χαρακτηριστικά

- Γνήσιο H3C SFP-GE-LX-SM1490-BIDI
- Υποστήριξη συνδέσεων δεδομένων έως 1,25 Gb/s
- Έως 10 km σε μονή SMF 9/125μm
- Συμβατό με το πρότυπο SFP MSA
- Συμβατό με IEEE 802.3z
- Αποτύπωμα SFP με δυνατότητα άμεσης σύνδεσης
- Μονό τροφοδοτικό 3,3V
- Σύνδεσμος Simplex LC
- Πομπός λέιζερ 1490nm DFB/Δέκτης PIN InGaAs 1310nm

- Χαμηλή απαγωγή ισχύος
- Το μεταλλικό περίβλημα παρέχει χαμηλότερο EMI
- Συμβατό με ROHS και χωρίς μόλυβδο

Προδιαγραφές

- Form Factor: BIDI SFP
- Ρυθμός δεδομένων: 1,25 Gb/s
- Μήκος κύματος: TX:1490nm/RX:1310nm
- Τύπος ινών: SMF
- Βύσμα: Μονό LC
- Μέγιστη απόσταση: 10 χλμ
- Οπτικά εξαρτήματα: DFB/PIN
- Ισχύς πομπού: -9 ~ -3 dBm
- Ευαισθησία δέκτη: < -22 dBm
- Υποστήριξη DOM: Ναι
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0°C έως 70°C
- Θερμοκρασία αποθήκευσης: -40°C έως 85°C
- Βάρος: 0,025 kg
- Πρωτόκολλα: IEC/EN 61000-4-2, IEC-60825, FDA 21CFR 1040.10 και 1040.11

[Αγοράστε τώρα](#)