

Hisense LTD1308-BC Φύλλο δεδομένων



Γνήσια μονάδα πομποδέκτη Hisense LTD1308-BC+ 622M 1310nm SM 15km SFP

LTD1308-BC

Ο Hisense LTD1308-BC+ είναι ένας πομποδέκτης μονής λειτουργίας SFP με δυνατότητα σύνδεσης μικρής μορφής υψηλής απόδοσης για εφαρμογή SONET OC-12 και SDH STM-4 Intermediate Reach (IR-1) 622 Mbps. Συμμορφώνεται πλήρως με το SFP Multi-Sourcing Agreement (MSA) και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εξοπλισμό δικτύου συμβατό με το MSA.

Ο πομποδέκτης SFP 622 Mbps αποτελείται από τα παρακάτω τμήματα: το πρόγραμμα οδήγησης LD, τον περιοριστικό ενισχυτή, την ψηφιακή διαγνωστική οθόνη, το λέιζερ 1310 nm FP και τον φωτοανιχνευτή PIN. Η μονάδα πομποδέκτη SFP είναι προϊόν λέιζερ Κατηγορίας 1 που συμμορφώνεται με τα πρότυπα FDA/CDRH και IEC-60825.

Χαρακτηριστικά

- Αποτύπωμα SFP με δυνατότητα άμεσης σύνδεσης
- Υποστήριξη συνδέσεων δεδομένων έως και 622 Mb/s
- Συμβατό με το πρότυπο SFP MSA
- Πομπός λέιζερ 1310nm FP και δέκτης PIN InGaAs
- Έως 15 km σε SMF 9/125μm

- Μονό τροφοδοτικό 3,3V
- Υποστήριξη διεπαφής Digital Diagnostic Monitoring
- Υποδοχή διπλής όψης LC
- Χαμηλή απαγωγή ισχύος
- Το μεταλλικό περίβλημα παρέχει χαμηλότερο EMI
- Συμβατό με ROHS και χωρίς μόλυβδο

Προδιαγραφές

- Αριθμός ανταλλακτικού: LTD1308-BC+
- Form Factor: SFP
- Ρυθμός δεδομένων: 622 Mb/s
- Μήκος κύματος: 1310 nm
- Τύπος ινών: SMF
- Μέγιστη απόσταση: 15 χλμ
- Οπτικά εξαρτήματα: FP/PIN
- Ισχύς πομπού: -15~-8 dBm
- Λόγος απόσβεσης: > 9 dB
- Ευαισθησία δέκτη: < -28 dBm
- Υπερφόρτωση Δέκτη: > -3 dBm
- Υποδοχή: Duplex LC
- Ψηφιακή διαγνωστική παρακολούθηση: Ναι
- Εφαρμογές
 - Γρήγορο Ethernet
 - OC-3/STM-1 SDH/SONET
 - OC-12/STM-4 SDH/SONET
 - Άλλοι οπτικοί σύνδεσμοι

[Αγοράστε τώρα](#)