

Hisense LTD1308-BC Datablad



Äkta Hisense LTD1308-BC+ 622M 1310nm SM 15km SFP Transceiver Module

LTD1308-BC

Hisense LTD1308-BC+ är en högpresterande liten formfaktor pluggbar SFP enkellägestransceiver för 622Mbps SONET OC-12 och SDH STM-4 Intermediate Reach (IR-1) applikation. Det är helt i överensstämmelse med SFP Multi-Sourcing Agreement (MSA) och kan användas på MSA-kompatibel nätverksutrustning.

622Mbps SFP-transceivern består av nedanstående sektioner: LD-drivrutinen, begränsningsförstärkaren, den digitala diagnostiska monitorn, 1310nm FP-lasern och PIN-fotodetektorn. SFP-transceivermodulen är en klass 1-laserprodukt som uppfyller FDA/CDRH- och IEC-60825-standarderna.

Funktioner

- Hot-pluggable SFP-fotavtryck
- Stöd upp till 622 Mb/s datalänkar
- Överensstämmer med SFP MSA-standard
- 1310nm FP lasersändare och InGaAs PIN-mottagare
- Upp till 15 km på 9/125 μ m SMF
- Enkel 3,3V strömförsörjning
- Stöd för gränssnitt för digital diagnostisk övervakning

- Duplex LC-kontakt
- Låg effektförlust
- Metallkapsling ger lägre EMI
- ROHS-kompatibel och blyfri

Specifikationer

- Artikelnummer: LTD1308-BC+
- Formfaktor: SFP
- Datahastighet: 622 Mb/s
- Våglängd: 1310 nm
- Fibertyp: SMF
- Max avstånd: 15 km
- Optiska komponenter: FP/PIN
- Sändareffekt: -15 dBm-8 dBm
- Släckningsförhållande: > 9 dB
- Mottagarens känslighet: < -28 dBm
- Mottagarens överbelastning: > -3 dBm
- Kontakt: Duplex LC
- Digital diagnostisk övervakning: Ja
- Ansökningar
 - Snabbt Ethernet
 - OC-3/STM-1 SDH/SONET
 - OC-12/STM-4 SDH/SONET
 - Andra optiska länkar

[Köp nu](#)