

Hisense LTD1308-BC Folha de dados



Genuíno Hisense LTD1308-BC+ 622M 1310nm SM 15km Módulo Transceptor SFP

LTD1308-BC

O Hisense LTD1308-BC+ é um transceptor de modo único SFP conectável de fator de forma pequeno de alto desempenho para aplica ções SONET OC-12 e SDH STM-4 Intermediate Reach (IR-1) de 622 Mbps. Ele está em total conformidade com o SFP Multi-Sourcing Agreement (MSA) e pode ser usado em equipamentos de rede compatíveis com MSA.

O transceptor SFP de 622 Mbps consiste nas se ções abaixo: o driver LD, o amplificador limitador, o monitor de diagnóstico digital, o laser FP de 1310 nm e o fotodetector de PIN. O módulo transceptor SFP é um produto a laser Classe 1 em conformidade com os padr ões FDA/CDRH e IEC-60825.

Características

- Pegada SFP hot-pluggable
- Suporta links de dados de até 622Mb/s
- Compatível com o padr ão SFP MSA
- Transmissor laser FP 1310nm e receptor PIN InGaAs
- Até 15km em 9/125 µm SMF
- Fonte de alimenta ção única de 3,3 V

- Suporta interface de monitoramento de diagnóstico digital
- Conector LC duplex
- Baixa dissipação de energia
- Gabinete de metal fornece menor EMI
- Compatível com ROHS e sem chumbo

Especificações

- Número da peça: LTD1308-BC+
- Fator de forma: SFP
- Taxa de dados: 622 Mb/s
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Tipo de Fibra: SMF
- Distância máxima: 15 km
- Componentes ópticos: FP/PIN
- Potência do transmissor: -15 ~ -8 dBm
- Taxa de extinção: > 9 dB
- Sensibilidade do receptor: <-28 dBm
- Sobrecarga do receptor: > -3 dBm
- Conector: Duplex LC
- Monitoramento de diagnóstico digital: Sim
- Formulários
 - Ethernet rápida
 - OC-3/STM-1 SDH/SONET
 - OC-12/STM-4 SDH/SONET
 - Outros links ópticos

[Compre agora](#)