

Hisense LTD1502-BC Fiche technique



Module émetteur-récepteur SFP d'origine Hisense LTD1502-BC+ 2.5G 1550nm SM 80km

LTD1502-BC

LTD1502-BC+ - Module émetteur-récepteur SFP d'origine Hisense LTD1502-BC+ 2.5G 1550nm SM 80km

Caractéristiques

- Type : SFP
- Longueur d'onde Tx/Rx : 1550 nm. / 1550nm.
- Type de média : fibre monomode (SMF)
- Budget optique : 26 dB
- Max. Distance : 80 km
- Débit de données : 100-2,67 Gbit/s
- Température : C (0°~70°C)

Caractéristiques

- Type de média : fibre monomode (SMF)
- Longueur d'onde : 1550 nm.
- Budget optique minimum : 26 dB
- Distance maximale : 80 km
- Débit de données pris en charge : 100-2,67 Gbit/s
- Applications prises en charge : Gigabit Ethernet (1,25 Gbit/s), Ethernet 100M (100 Mbit/s), Fibre Channel 2G (2,125 Gbit/s), Fibre Channel 1G (1,0625 Gbit/s), STM-1 (155 Mbit/s), STM-4 (622 Mbit/s), STM-16 (2,488 Gbit/s), ODU0 (1,244 Gbit/s), ODU1 (2,498 Gbit/s), OTU1 (2,66 Gbit/s), CPRI option 1 (614,4 Mbit/s), CPRI option 2 (1228,8 Mbit/s)

Mbit/s), CPRI option 3 (2,458 Gbit/s), OBSAI RP3 x 1 (768 Mbit/s), OBSAI RP3 x 2 (1,536 Gbit/s)

- DDM/DOM : prise en charge
- Plage de température : Standard 0°-70°C
- Connecteurs : LC duplex

[Acheter maintenant](#)