

Hisense LTA1315-PC Fiche technique



Véritable émetteur-récepteur optique Hisense LTA1315-PC+ 100 Gb/s 10 km QSFP28

LTA1315-PC

Le Hisense LTA1315-PC + est un émetteur-récepteur QSFP28 à faible consommation d'énergie avec des performances élevées jusqu'à 111,8 Gb / s de communications de données et de télécommunications à haut débit sur une fibre monomode de 10 km. Il est conforme aux spécifications QSFP28 MSA, IEEE802.3.ba-2010 100GBase LR4. Il est offert dans la plage de température commerciale. Le module a une bande passante de liaison globale supérieure à 100 Gb/s en utilisant 4 voies électriques, chacune capable de transmettre 27,95249 Gb/s, 4 voies optiques, chacune capable de 27,95249 Gb/s.

Caractéristiques

- Marque : Hisense
- Numéro de pièce : LTA1315-PC+
- Paquet : QSFP28
- Interface : LC
- Portée : 10 km
- Température : C (0~70°C)
- Type de fibre : Monomode
- Longueur d'onde : LAN-WDM
- Débit : 100 Gb/s
- Sortie Tx : -0,6 dBm à 4 dBm
- Entrée Rx : -8,4 dBm (OMA)

Caractéristiques

- 4 voies électriques, 4 voies optiques
- Débit de données cumulé supérieur à 111,8 Gb/s
- Jusqu'à 10 km de liaison sur fibre monomode SMF
- Matrice laser refroidie 4x28 G LAN-WDM DML / Matrice Pin PD
- Interface I2C
- Conformité QSFP28 MSA
- Consommation électrique < 4W
- Normes
 - IEEE 802.3ba 100GBASE LR4
 - UIT-T G.959.1 2012
 - MSA QSFP

[Acheter maintenant](#)