

Hisense LTA1315-PC Folha de dados



Genuíno Hisense LTA1315-PC+ 100Gb/s 10km QSFP28 Transceptor óptico

LTA1315-PC

O Hisense LTA1315-PC+ é um transceptor QSFP28 de baixo consumo de energia com alto desempenho de até 111,8 Gb/s de alta velocidade e comunica fluxos de dados em fibra de modo único de 10 km. É compatível com as especificações QSFP28 MSA, IEEE802.3.ba-2010 100GBase LR4. É oferecido na faixa de temperatura comercial. O módulo possui uma largura de banda de link agregada superior a 100 Gb/s usando 4 pistas elétricas, cada uma capaz de transmitir 27,95249 Gb/s, 4 pistas ópticas, cada uma capaz de 27,95249 Gb/s.

Especificações

- Marca: Hisense
- Número da peça: LTA1315-PC+
- Pacote: QSFP28
- Interface: CL
- Alcance: 10km
- Temperatura: C (0~70°C)
- Tipo de fibra: modo único
- Comprimento de onda: LAN-WDM
- Taxa: 100 Gb/s
- Saída Tx: -0,6dBm~4dBm
- Entrada Rx: -8,4dBm(OMA)

Características

- 4 pistas elétricas, 4 pistas ópticas
- Taxa de dados agregada superior a 111,8 Gb/s
- Link de até 10 km em fibra monomodo SMF
- Matriz de laser DML LAN-WDM refrigerada 4x28 G / matriz de pinos PD
- Interface I2C
- Conformidade com QSFP28 MSA
- Consumo de energia < 4W
- Padrões
 - IEEE 802.3ba 100GBASE LR4
 - ITU-T G.959.1 2012
 - MSA QSFP

[Compre agora](#)