

Hisense LTA1315-PC Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico originale Hisense LTA1315-PC+ 100 Gb/s 10 km QSFP28

LTA1315-PC

Hisense LTA1315-PC+ è un ricetrasmittitore QSFP28 a basso consumo energetico con prestazioni elevate fino a 111,8 Gb/s di telecomunicazione ad alta velocità e comunicazioni dati su 10 km di fibra monomodale. □conforme alle specifiche QSFP28 MSA, IEEE802.3.ba-2010 100GBase LR4. Viene offerto nell'intervallo di temperatura commerciale. Il modulo ha una larghezza di banda di collegamento aggregata superiore a 100 Gb/s utilizzando 4 corsie elettriche, ciascuna in grado di trasmettere 27,95249 Gb/s, 4 corsie ottiche, ciascuna in grado di 27,95249 Gb/s.

Specifiche

- Marca: Hisense
- Numero parte: LTA1315-PC+
- Pacchetto: QSFP28
- Interfaccia: LC
- Portata: 10 km
- Temp.: C (0~70°C)
- Tipo di fibra: monomodale
- Lunghezza d'onda: LAN-WDM
- Velocità: 100 Gb/s
- Uscita Tx: -0,6dBm~4dBm
- Ingresso Rx: -8,4 dBm (OMA)

Caratteristiche

- 4 corsie elettriche, 4 ottiche
- Velocità dati aggregata superiore a 111,8 Gb/s
- Collegamento fino a 10 km su fibra monomodale SMF
- Array laser 4x28 G LAN-WDM DML raffreddato / array Pin PD
- Interfaccia I2C
- QSFP28 Conformità MSA
- Consumo energetico < 4W
- Standard
 - IEEE 802.3ba 100GBASELR4
 - ITU-T G.959.1 2012
 - QSFPMSA

[Acquista ora](#)