

Hisense LTA1315-PC Hoja de datos



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

LTA1315-PC

El Hisense LTA1315-PC+ es un transceptor QSFP28 de bajo consumo de energía con alto rendimiento de hasta 111,8 Gb/s de telecomunicaciones de alta velocidad y comunicaciones de datos a través de fibra monomodo de 10 km. Cumple con las especificaciones QSFP28 MSA, IEEE802.3.ba-2010 100GBase LR4. Se ofrece en el rango de temperatura comercial. El módulo tiene un ancho de banda de enlace agregado superior a 100 Gb/s mediante el uso de 4 carriles eléctricos, cada uno capaz de transmitir 27,95249 Gb/s, 4 carriles ópticos, cada uno capaz de 27,95249 Gb/s.

Especificaciones

- Marca: Hisense
- Número de pieza: LTA1315-PC+
- Paquete: QSFP28
- Interfaz: LC
- Alcance: 10km
- Temperatura: C (0~70°C)
- Tipo de fibra: Monomodo
- Longitud de onda: LAN-WDM
- Tarifa: 100Gb/s
- Salida de transmisión: -0.6dBm~4dBm
- Entrada Rx: -8.4dBm (OMA)

Características

- 4 carriles eléctricos, 4 ópticos
- Velocidad de datos agregada superior a 111,8 Gb/s
- Enlace de hasta 10 km en fibra monomodo SMF
- 4x28 G LAN-WDM refrigerado DML Laser Array / Pin PD array
- Interfaz I2C
- Cumplimiento QSFP28 MSA
- Consumo de energía < 4W
- Estándares
 - IEEE 802.3ba 100GBASE LR4
 - UIT-T G.959.1 2012
 - MSA de QSFP

[Comprar ahora](#)