

# Hisense LTE4302M-BC Hoja de datos



Módulo transceptor original Hisense LTE4302M-BC+ EPON OLT PX20+ SFP

LTE4302M-BC

El Hisense LTE4302M-BC+ SFP se basa en la especificación IEEE 802.3ah 1000BASE PX-20 para comunicaciones bidireccionales sobre una sola fibra e incorpora un receptor APD en modo ráfaga de 1310 nm de alto rendimiento y un transmisor DFB en modo CW de 1490 nm.

## Especificaciones

- Marca: Hisense
- Número de pieza: LTE4302M-BC+
- Nombre del producto: EPON OLT
- Paquete: SFP
- Interfaz: SC
- Alcance: 20km
- Temperatura: C (0~70°C)
- Salida Tx: 2.5~-7dBm
- Tasa de transmisión: 1,25 Gb/s
- Longitud de onda de transmisión: 1490nm
- Entrada Rx: -30dBm
- Velocidad de recepción: 1,25 Gb/s
- Longitud de onda Rx: 1310nm

## Características

- Doble longitud de onda bidireccional Tx/Rx
- 1250 Mb/s de bajada
- 1250 Mb/s de subida
- Cumple con IEEE 802.3ah

[Comprar ahora](#)