

Hisense LTE34D3-SH Hoja de datos



Módulo transceptor original Hisense LTE34D3-SH+ EPON ONU PX20+I SFP 34060567

LTE34D3-SH

El Hisense LTE34D3-SH+ EPON OLT PX20+ SFP admite una velocidad de datos típica de 1,25 Gbps para la aplicación GEAPON OLT hasta una distancia de transmisión de 20 km, está diseñado para cumplir con los requisitos técnicos del equipo Telecom EPON. El producto OLT se posiciona como un dispositivo de acceso óptico OLT, que admite los modos de acceso GPON, 10G GPON, EPON, 10G EPON y P2P, y brinda servicios como acceso a Internet, voz y video. Los productos OLT funcionan con varios tipos de equipos ONU para cumplir con FTTH (Fibra hasta el hogar), FTTB (Fibra hasta el edificio), FTTC (Fibra hasta la acera), FTTM (Fibra hasta el movimiento), FTTO (Fibra hasta la oficina) Aplicaciones de red.

Especificaciones

- Marca: Hisense
- Número de pieza: LTE34D3-SH+
- Paquete: SFP
- Longitud de onda: 1490TX/1310RX
- Velocidad de transferencia de datos: 1,25 Gbps/1,25 Gbps
- Distancia: 20KM
- Conector de fibra: SC
- Fuente de alimentación: 3,3 V
- Temperatura de funcionamiento: C (-40~85°C)
- Modelo: PX20+

Características

- Aplicación compatible IEEE 802.3ah 1000BASE-PX20 GEAPON
- Aplicado a EPON OLT para un sistema EPON bidireccional de fibra única
- SFP, conector SC único, interfaz de diagnóstico digital compatible con SFF-8472
- Ráfaga de indicación de intensidad de la señal de recepción digital (RSSI)
- Fuente de alimentación única de 3,3 V
- Temperatura de la caja de operación -40~85°C
- Cumplimiento con RoHS-6

[Comprar ahora](#)