

Hisense LTE34D3-SH Datenblatt



Original Hisense LTE34D3-SH+ EPON ONU PX20+I SFP Transceiver Modul 34060567

LTE34D3-SH

Das Hisense LTE34D3-SH+ EPON OLT PX20+ SFP unterstützt eine Datenrate von typischerweise 1,25 Gbit/s für GPON OLT-Anwendungen über eine Übertragungsentfernung von bis zu 20 km und erfüllt die technischen Anforderungen von Telecom EPON-Geräten. Das OLT-Produkt ist als optisches Zugangsgerät OLT positioniert, das die Zugangsmodi GPON, 10G GPON, EPON, 10G EPON und P2P unterstützt und Dienste wie Internetzugang, Sprache und Video bereitstellt. OLT-Produkte arbeiten mit verschiedenen Arten von ONU-Geräten zusammen, um FTTH (Fiber To The Home), FTTB (Fiber To The Building), FTTC (Fiber To The Curb), FTTM (Fiber To The Move), FTTO (Fiber To The Office) zu erfüllen.

Netzwerkanwendungen.

Spezifikationen

- Marke: Hisense
- Teilenummer: LTE34D3-SH+
- Paket: SFP
- Wellenlänge: 1490TX/1310RX
- Datenübertragungsrate: 1,25 Gbit/s/1,25 Gbit/s
- Entfernung: 20 km
- Faseranschluss: SC
- Stromversorgung: 3,3 V
- Betriebstemperatur: C (-40~85°C)
- Modell: PX20+

Merkmale

- Kompatible IEEE 802.3ah 1000BASE-PX20 GEAPON-Anwendung
- Angewendet auf EPON OLT für ein bidirektionales Einzelfaser-EPON-System
- SFP, Einzel-SC-Anschluss, digitale Diagnoseschnittstelle gem IEC SFF-8472
- Burst Digital Receiving Signal Strength Indication (RSSI)
- Einzelne 3,3-V-Stromversorgung
- Betriebsgehölusetemperatur -40~85°C
- RoHS-6-Konformität

[Jetzt kaufen](#)