

Hisense LTE34D3-SH Таблица данных



Оригинальный модуль приемопередатчика Hisense LTE34D3-SH+ EPON ONU PX20+I SFP 34060567

LTE34D3-SH

Hisense LTE34D3-SH+ EPON OLT PX20+ SFP поддерживает стандартную скорость передачи данных 1,25 Гбит/с для приложения GEAPON OLT на расстояние передачи до 20 км, он разработан в соответствии с техническими требованиями к оборудованию Telesom EPON. Продукт OLT позиционируется как оптическое устройство доступа OLT, которое поддерживает режимы доступа GPON, 10G GPON, EPON, 10G EPON и P2P, а также предоставляет такие услуги, как доступ в Интернет, голос и видео. Продукты OLT работают с различными типами оборудования ONU для соответствия требованиям FTTH (оптоволокно до дома), FTTB (оптоволокно до здания), FTTC (оптоволокно до тротуара), FTTM (оптоволокно до движения), FTTO (оптоволокно до офиса). Сетевые приложения.

Технические характеристики

- Торговая марка: Хисенс
- Номер детали: LTE34D3-SH+
- Пакет: СФП
- Длина волны: 1490TX/1310RX
- Скорость передачи данных: 1,25 Гбит/с/1,25 Гбит/с
- Расстояние: 20 км
- Соединитель волокна: СК
- Источник питания: 3,3 В
- Рабочая температура: С (-40~85°С)

- Модель: PX20+

Функции

- Совместимое приложение IEEE 802.3ah 1000BASE-PX20 GE-PON
- Применяется к EPON OLT для двунаправленной системы EPON с одним волокном
- SFP, одиночный разъем SC, цифровой диагностический интерфейс, совместимый с SFF-8472
- Индикация уровня сигнала цифрового приема (RSSI)
- Один источник питания 3,3 В
- Температура рабочего корпуса -40~85°C
- Соответствие RoHS-6

[Купить сейчас](#)