

# Hisense LTA1315-PC Таблица данных



Оригинальный оптический трансивер Hisense LTA1315-PC+ 100 Гбит/с, 10 км, QSFP28

LTA1315-PC

Hisense LTA1315-PC+ — это трансивер QSFP28 с низким энергопотреблением и высокой производительностью до 111,8 Гбит/с для высокоскоростной телекоммуникационной связи и передачи данных по одномодовому волокну длиной 10 км. Он соответствует спецификациям QSFP28 MSA, IEEE802.3.ba-2010 100GBase LR4. Это предлагается в коммерческом температурном диапазоне. Модуль имеет совокупную пропускную способность более 100 Гбит/с за счет использования 4 электрических линий, каждая из которых способна передавать 27,95249 Гбит/с, и 4 оптических линий, каждая из которых способна передавать 27,95249 Гбит/с.

## Технические характеристики

- Торговая марка: Хисенс
- Номер детали: LTA1315-PC+
- Пакет: КСФП28
- Интерфейс: ЛК
- Достижимость: 10 км
- Температура: С (0~70°C)
- Тип волокна: одномодовое
- Длина волны: LAN-WDM
- Скорость: 100 Гбит/с
- Выход Tx: -0,6 дБм ~ 4 дБм
- Вход Rx: -8,4 дБм (OMA)

## Функции

- 4 электрических, 4 оптических канала
- Суммарная скорость передачи данных превышает 111,8 Гбит/с.
- Линия до 10 км по одномодовому волокну SMF
- Охлаждаемый лазерный массив 4x28 G LAN-WDM DML / массив Pin PD
- Интерфейс I2C
- Соответствие требованиям QSFP28 MSA
- Потребляемая мощность < 4 Вт
- Стандарты
  - IEEE 802.3ba 100GBASE LR4
  - МСЭ-Т G.959.1 2012 г.
  - КСФП СУО

[Купить сейчас](#)