

ZTE 033030600036 Таблица данных



Модуль приемопередатчика ZTE 100GE/OTU4 LWDM SM 10 км C-temp 100GBASE-LR4 CFP2 EOLC-161HG-C-10-L1A
033030600036

Модуль ZTE 033030600036 CFP2-100GBASE-LR4 поддерживает линию связи длиной 10 км по стандартному одномодовому волокну (SMF, G.652). Сигнал 100 Gigabit Ethernet передается на четырех длинах волн. Мультиплексирование и демultipлексирование четырех длин волн управляется внутри устройства.

Функции

- Поддерживает совокупную скорость передачи данных 103 Гбит/с и 112 Гбит/с.
- Один источник питания 3,3 В и рассеиваемая мощность < 6 Вт
- Передача до 10 км по SMF
- Интерфейс разъема дуплексного разъема LC CFP2 с возможностью «Горячей» замены
- Соответствует требованиям FDA класса 1 и IEC60825-1 по лазерной безопасности
- Соответствует RoHS6
- Стандарт температуры рабочего корпуса: от 0°C до +70°C
- Соответствует спецификации CFP2 MSA
- Интерфейс MDIO со встроенным цифровым диагностическим мониторингом
- 4 электрических интерфейса 28G

Приложение

- Ethernet 100GBASE-LR4
- ОТУ4 4И1-9Д1Ф

Технические характеристики

- Номер детали: 033030600036
- МПН: EOLC-161HG-C-10-L1A
- Описание: CFP2-100GBASE-LR4
- Форм-фактор: CFP2
- Скорость передачи данных: 112 Гбит/с
- Волокно: СМФ
- Интерфейс: Дуплексный LC
- Длина волны: LAN-WDM
- Расстояние: 10 км
- ДДМИ: Да
- Рабочая температура: 0°C ~ +70°C

[Купить сейчас](#)