

ZTE 033030100382 Таблица данных



Модуль приемопередатчика ZTE 10G 1310 нм SM 10 км C-temp SFP+ FTLX-1471D3BCL-ZX

033030100382

Приемопередатчик ZTE 033030100382 10GBASE-LR/LW Ethernet представляет собой дуплексный приемопередатчик SFP+ для оптической связи, рассчитанный на расстояние до 10 км и максимальную пропускную способность 10 Гбит/с. Приемопередатчик ZTE 033030100382 работает на длине волны 1310 нм, 10 Гбит/с, одномодовый приемопередатчик SFP+ для передачи данных на 10 км. Трансиверы Enhanced Small Form Factor Pluggable SFP+ со скоростью 10 Гбит/с предназначены для использования в каналах 10-Gigabit Ethernet на расстоянии до 10 км по одномодовому оптоволокну.

Функции

- До 10 км по SMF при 10 Гбит/с
- 1310-нм дуплексный трансивер SFP+
- 0°C - 70°C Рабочая температура корпуса
- SFF-8724 Цифровой оптический мониторинг
- Горячая замена для портов SFP+ LC
- Металлический корпус для снижения электромагнитных помех

- Соответствует SFF-8431 и SFF-8432
- Соответствует RoHS
- 10GBASE-LR/LW Ethernet SFP+

Приложения

- Ethernet 10GBASE-LR/LW
- 1200-SM-LL-L 10G FC

Технические характеристики

- Номер детали: 033030100382
- MPN: FTLX-1471D3BCL-ZX
- Форм-фактор: SFP+
- Скорость передачи данных (макс.): 10,5 Гбит/с
- Разъем: LK
- Длина волны: 1310 нм
- Расстояние: 10 км
- Передатчик: лазер DFB
- Получатель: PIN-код
- Диагностика: цифровая
- Напряжение питания: 3,3 В
- Протокол: Совместимость с 10x Fibre Channel Совместимость с 10 Gigabit Ethernet Совместимость с Wireless CPRI
- Рабочая температура: 0 ~ 70 °C

[Купить сейчас](#)