

ZTE 033030400013 Таблица данных



Модуль приемопередатчика ZTE XGPON OLT N2a XFP LTH7222-PCA+ DM

033030400013

ZTE 033030400013 представляет собой дуплексный оптический модуль приемопередатчика XG-PON1 OLT. Он использует 1577-нм CW-модуль нисходящей линии связи EML, работающий на скорости 9,95328 Гбит/с, и 1270-нм APD/TIA-приемник импульсного режима восходящей линии связи, работающий на скорости 2,48832 Гбит/с. Он помещен в прочный литой корпус XFP и предназначен для работы в коммерческом диапазоне температур от 0 до 70°C.

Функции

- 10G Gigabit Passive Optical network access
- Fiber to the home
- Fiber to the building
- Fiber to the curb
- Bidirectional dual-wavelength transceiver
- Requires signal fiber
- Castable 2x15 XFP package
- SC optical interface
- Standards
 - FDA 21CFR1040.10
 - RoHS
 - Laser safety IEC 60825-2 Class I

Технические характеристики

- Номер детали: 033030400013
- MPN: LTN7222-PCA+ DM
- Название продукта: КСГПОН ОЛТ
- Пакет: СФП
- Интерфейс: СК
- Достигаемость: 20 км
- Рабочая температура: С
- Выход Tx: 4 ~ 8 дБм
- Скорость передачи: 9,953 Гбит/с
- Длина волны передачи: 1577 нм
- Вход Rx: -29,5 дБм
- Скорость приема: 2,488 Гбит/с
- Длина волны Rx: 1270 нм

[Купить сейчас](#)