

FiberHome ORTH001546 Таблица данных



Модуль приемопередатчика FiberHome ORTH001546 200G QSFP-DD 1310 нм 40 км LC

ORTH001546

Модуль оптического приемопередатчика FiberHome ORTH001546 200G QSFP-DD ER4 поддерживает передачу данных на скорости 200 Гбит/с и на расстояние до 40 км по оптоволокну SM. Он работает в решениях для высокоскоростного подключения IDC, решениях для обратной связи в сети 5G и так далее.

Функции

- Поддерживает 200 Гбит/с ER4
- Скорость передачи сигналов по полосе 26,5625 Гбит/с с PAM4
- Передача до 40 км на SMF
- Форм-фактор QSFP-DD с возможностью горячей замены
- Поддержка интерфейса цифрового диагностического мониторинга
- Пакет QSFP-DD MSA с дуплексным разъемом LC
- Соответствует RoHS-10 и не содержит свинца
- Соответствует QSFP-DD версии 4.0
- Один источник питания +3,3 В
- Максимальная потребляемая мощность 12 Вт
- Цельнометаллический корпус для превосходных характеристик электромагнитных помех
- Рабочая температура корпуса: от 0 °C до + 70 °C

Технические характеристики

- Форм-фактор: КСФП-ДД
- Максимальная скорость передачи данных: 200 Гбит/с
- Длина волны (нм): 1310 нм
- Достижимость (км): 40 км
- ЛД: ЭМЛ
- Мощность передачи (дБм): -0,4 ~ 6,6
- ПД: АПД
- Чувствительность Rx (дБм): <-15
- Температура (°C): 0~70

[Купить сейчас](#)