

Ericsson RDH10272-16 Таблица данных



Приемопередатчик Ericsson RDH10272/16 100GBase-PSM4 QSFP28 (SMF, 1310 нм, MPO, 2 км, DOM)

RDH10272-16

Приемопередатчик Ericsson RDH10272/16 100GBase-PSM4 QSFP28 (SMF, 1310 нм, MPO, 2 км, DOM)

Этот приемопередатчик Ericsson RDH10272/16 QSFP28 обеспечивает пропускную способность 100GBase-PSM4 на расстоянии до 2 км по одномодовому оптоволокну (SMF) с использованием длины волны 1310 нм через разъем MPO. Этот простой в установке приемопередатчик с возможностью горячей замены был запрограммирован, имеет уникальный серийный номер, а также протестирован на трафике данных и приложениях, чтобы гарантировать, что он будет инициализироваться и работать одинаково. Также имеется поддержка цифрового оптического мониторинга (DOM), обеспечивающая доступ к рабочим параметрам в реальном времени.

Технические характеристики

- Бренд: Эрикссон
- Номер детали: RDH10272/16
- Тип трансивера: PSM4
- Дальность: 2 км
- Разъем: MPO
- Тип формы: QSFP28
- Длина волны: 1310 нм
- СМИ: СМФ
- Описание скорости: 100-гигабитный
- Окружающая среда: от 0 до 70C
- Скорость: 100ГБаза

- ДОМ: ДОМ

[Купить сейчас](#)