

Ericsson RDH10275-3 Таблица данных



Модуль приемопередатчика Ericsson RDH10275/3 25GBASE-LR I-Temp, 10 км, 1310 нм, SFP28

RDH10275-3

Приемопередатчик Ericsson RDH10275/3 SFP28 обеспечивает пропускную способность 25GBase-LR на расстоянии до 10 км по одномодовому волокну (SMF) с длиной волны 1310 нм через дуплексный разъем LC. Он обеспечивает возможность подключения 25GBASE Ethernet для 25G Ethernet, телекоммуникаций и центров обработки данных, подходит как для наружного, так и для внутреннего развертывания. Он полностью соответствует стандартам SFP28 MSA, CPRI и eCPRI.

Технические характеристики

- Форм-фактор: SFP28
- Максимальная скорость передачи данных: 25,78 Гбит/с
- Длина волны: 1310 нм
- Максимальное расстояние кабеля: 10 км
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Медиа: СМИ
- Тип передатчика: ДФБ 1310нм
- Тип приемника: ПИН-код
- DDM/DOM: Поддерживается
- Промышленный диапазон температур: от -40 до 85°C (от -40 до 185°F)
- Мощность передачи: -4,5 ~ 2 дБм
- Чувствительность приемника: <-11,4 дБм

- Бюджет мощности: 6,9 дБ
- Перегрузка приемника: 2 дБм
- Потребляемая мощность: <1,2 Вт
- Коэффициент затухания: 2,7 дБ
- Формат модуляции: NRZ
- CDR: TX и RX Встроенный CDR
- Штраф за передачу и дисперсию: 5 дБ
- Функция FEC: не поддерживается
- Технология упаковки: упаковка TO-CAN
- ЭМС (электромагнитная совместимость): поддерживается
- Протоколы: SFF-8472, SFF-8402, SFF-8432, SFF-8431, CEI-28G-VSR
- Приложение: 25GBASE-LR, CPRI вариант 10 / eCPRI

[Купить сейчас](#)