

# Ericsson RDH10270-2 Таблица данных



Модуль приемопередатчика Ericsson RDH10270/2 CPRI и 10GBASE-BX20-D SFP+ BIDI SPBD-10G3A4K1RE2

RDH10270-2

Приемопередатчик Ericsson RDH10270/2 SFP+ поддерживает передачу данных на расстояние до 20 км по OS2 SMF через симплексный разъем LC. Этот трансивер соответствует стандартам SFF-8431 и IEEE 802.3ae.

Мониторинг цифровой диагностики доступен через 2-проводной последовательный интерфейс, как указано в SFF-8472. Благодаря низкому энергопотреблению и высокой скорости этот трансивер 10G SFP+ идеально подходит для центров обработки данных, 10G Ethernet и т. д.

## Технические характеристики

- Производитель: Эрикссон
- Номер детали: RDH10270/2
- МПН: СПБД-10Г3А4К1РЭ2
- Форм-фактор: SFP+
- Максимальная скорость передачи данных: 10 Гбит/с
- Длина волны: 1330 нм-TX/1270 нм-RX
- Максимальное расстояние кабеля: 20 км
- Разъем: Симплекс ЛК
- Оптические компоненты: DFB BiDi
- Медиа: СМИ
- Поддержка DOM: Да
- Мощность передачи: -6 ~ 3 дБм

- Чувствительность приемника: <-14,4 дБм
- Коммерческий диапазон температур: от 0 до 70°C (от 32 до 158°F)
- Протоколы: SFP+, совместимый с MSA, CPRI, eCPRI

[Купить сейчас](#)