

# Ericsson RDH10250-1 Таблица данных



Модуль Ericsson RDH10250/1 10GBase-SR MM 850nm SFP+ FTLX8571D3BCL-ER

RDH10250-1

Приемопередатчик Ericsson RDH10250/1 10GBase-SR MM 850nm SFP+ обеспечивает пропускную способность 10GBase-SR на расстоянии до 300 м по многомодовому волокну (MMF) на длине волны 850 нм с использованием разъема LC. Также присутствует поддержка цифрового оптического мониторинга (DOM), обеспечивающая доступ к рабочим параметрам в реальном времени. Этот простой в установке трансивер с возможностью «Горячей» замены был запрограммирован, имеет уникальный серийный номер и протестирован для передачи данных и приложений, чтобы гарантировать, что он будет инициализироваться и работать идентично.

## Технические характеристики

- Тип устройства: Модуль приемопередатчика SFP+ — многорежимный LC
- Форм-фактор: подключаемый модуль
- Тип кабеля: 10GBase-SR
- Скорость передачи данных: 10 Гбит/с
- Длина оптической волны: 850 нм
- Протокол передачи данных: 10-гигабитный Ethernet
- Максимальное расстояние передачи: 984 фута
- Номер эквивалентной детали производителя OEM: FTLX8571D3BCL-ER
- Размеры (ШхГхВ): 0,3 дюйма x 0,5 дюйма x 2,2 дюйма
- Вес: 2,4 унции

[Купить сейчас](#)