

Ericsson RDH901010-1 Таблица данных



Ericsson XFP-10GE-ZR 10 Гбит/с, расширенный температурный диапазон, 80 км TDM XFP FTLX1812M3BNL-EQ RDH901010-1

Эти трансиверы Ericsson RDH901010/1 10 Гбит/с с расширенным температурным диапазоном 80 км TDM XFP соответствуют действующей спецификации XFP Multi-Source Agreement (MSA), INF-8077i, редакция 4.5, поддерживая диапазон рабочих температур от -5°C до +85°C. Они соответствуют стандарту SONET OC-192 на 80 км и SDH STM-64 согласно ITU-T G.959.1 P1L1-2D2, а также поддерживают 10GBASE-ZR/ZW 10-Gigabit Ethernet, 10G Fibre Channel, 8G Fibre Channel, 10G CPRI и Протоколы OTN/FEC OTU2, OTU1e и OTU2e. Функции цифровой диагностики доступны через 2-проводной последовательный интерфейс, как указано в XFP MSA. Оптический трансивер соответствует требованиям RoHS, как описано в примечаниях по применению AN-2038.

Технические характеристики

- Расстояние: 80 км
- Скорость передачи данных (макс.): 11,3 Гбит/с
- Протокол: 8x Fibre Channel совместимый SONET OC-192 совместимый 10x Fibre Channel совместимый 10 Gigabit Ethernet совместимый
- Нижняя температура корпуса (°C): -5
- Максимальная температура корпуса (°C): 85
- Диагностика: цифровая
- Передатчик: ЭМЛ
- Приемник: АПД
- Напряжение питания: 3,3-5

- Разъем: ЛК
- Длина волны: 1550нм

[Купить сейчас](#)