

Juniper QFX-SFP-10GE-USR Таблица данных



Juniper SFP+ 10 Gigabit Ethernet Ultra Short Reach Optical, 850 нм для 10 м на OM1, 20 м на OM2, 100 м на многомодовом волокне OM3, 740-030658

QFX-SFP-10GE-USR

Обзор и характеристики

- Номер продукта: QFX-SFP-10GE-USR
- Наименование продукта: SFP+ 10 Gigabit Ethernet Ultra Short Reach Optical, 850 нм для 10 м на OM1, 20 м на OM2, 100 м на многомодовом волокне OM3
- Номер детали: 740-030658
- Скорость: 10 гигабит Ethernet
- Тип приемопередатчика: SFP+
- Тип продукта: оптический приемопередатчик
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Доступен мониторинг: Да
- Цифровой оптический мониторинг: Да
- Стандарт: 10G-USR собственной разработки Juniper Networks.
- Скорость передачи сигналов, каждая полоса:
 - 9,95328 ГБд +/- 20 частей на миллион
 - 10,3125 ГБд +/- 100 частей на миллион
- Длина волны передатчика (диапазон): от 840 до 860 нм
- Длина волны полосы приема (диапазон): от 840 до 860 нм
- Выходная мощность передатчика, каждая полоса (минимум): -7,3 дБм
- Выходная мощность передатчика, каждая полоса (максимум): -1,3 дБм
- Входная мощность приемника, каждая полоса (минимум): -9,9 дБм

- Входная мощность приемника, каждая полоса (максимум): -1,0 дБм
- Спектральная ширина оптического передатчика 3 дБ (максимум): 0,65 нм
- Тип кабеля: ММФ
- Расстояние: 10 м при OM1, 30 м при OM2, 100 м при OM3/OM4
- Рабочая температура (диапазон): от 0°C до 70°C
- Температура хранения: от -40°C до 85°C

Чтобы узнать больше о технических характеристиках Juniper QFX-SFP-10GE-USR, посетите указанный ниже веб-сайт Juniper.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=QFX-SFP-10GE-USR>

[Купить сейчас](#)