

HPE J9153A Таблица данных



Трансивер HPE J9153A X132 10G SFP+ LC ER

J9153A

Трансивер HPE J9153A X132 10G SFP+ LC ER

Этот трансивер HPE J9153A SFP+ поддерживает передачу данных на расстояние до 40 км по OS2 SMF через дуплексный разъем LC. Этот трансивер совместим с SFF-8431, SFF-8432 и 10GBASE-ER/EW. 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 Fibre Channel и т. д.

Технические характеристики

- Торговая марка: ХПЭ
- Номер детали: J9153A
- Форм-фактор: SFP+
- Максимальная скорость передачи данных: 11,3 Гбит/с
- Длина волны: 1550нм
- Максимальное расстояние кабеля: 40 км
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Оптические компоненты: ЭМЛ 1550нм
- Медиа: СМИ
- Поддержка DOM: Да
- Мощность передачи: -1 ~ 4 дБм
- Чувствительность приемника: <-16 дБм

- Рабочая температура: Коммерческий диапазон температур от 0 до 70°C (от 32 до 158°F)

[Купить сейчас](#)