

HPE J9152A Таблица данных



Трансивер HPE J9152A X132 10G SFP+ LC LRM

J9152A

Трансивер HPE J9152A X132 10G SFP+ LC LRM

Этот трансивер HPE ProCurve J9152A SFP+ поддерживает передачу данных на расстояние до 220 м по многомодовому оптоволокну OM3 (MMF). Этот трансивер совместим с SFF-8431, SFF-8432 и IEEE 802.3aq 10GBASE-LRM. 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, многомодовых каналов 10G Ethernet и Legacy FDDI и т. д.

Технические характеристики

- Торговая марка: ХПЭ
- Номер детали: J9152A
- Форм-фактор: SFP+
- Максимальная скорость передачи данных: 10,3125 Гбит/с
- Длина волны: 1310 нм
- Максимальная длина кабеля: 220 м при OM3 MMF, 300 м при использовании SMF
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Оптические компоненты: FP 1310nm
- Медиа: ММФ/СМФ
- Поддержка DOM: Да
- Мощность передачи: -6,5 ~ 0,5 дБм
- Чувствительность приемника: <-8,4 дБм

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

[Купить сейчас](#)