НРЕ Ј9152А 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 ОМЗ ММF, 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)

<u>Купить сейчас</u>