

# HPE J9150A Таблица данных



HPE X132 10G SFP+ LC SR 850NM 300M 10GbE

J9150A

Приемопередатчик HP X132 10G SFP+ LC SR J9150A — это 10-гигабитный трансивер в форм-факторе SFP+, который поддерживает стандарт 10-Gigabit SR, обеспечивая

Гигабитное подключение на расстоянии до 300 м по многомодовому волокну.

## Технические характеристики

- Порты: 1 порт LC 10-GbE (IEEE 802.3ae Type 10Gbase-SR); Дуплекс: только полный
- Связь
  - Тип разъема: ЛК
  - Длина волны: 850 нм
- Физические характеристики
  - Размеры: 2,19 (г) x 0,54 (ш) x 0,47 (в) дюйма (5,57 x 1,38 x 1,19 см)
  - Вес: 0,04 фунта (0,02 кг)
  - Форм-фактор трансивера: SFP+
- Среда
  - Рабочая температура: от 32°F до 158°F (от 0°C до 70°C)
  - Относительная влажность при эксплуатации: от 0% до 85%, без конденсации
  - Температура при хранении/хранении: от -40°F до 185°F (от -40°C до 85°C)
  - Высота над уровнем моря: до 10 000 футов (3 км)

- Электрические характеристики
  - Потребляемая мощность типичная: 0,6 Вт
  - Максимальная потребляемая мощность: 0,8 Вт
- Прокладка кабеля
  - Тип кабеля: диаметр 62,5/125 мкм или 50/125 мкм (жила/оболочка), ступенчатый, с низким содержанием металла, многомодовый оптоволоконный, соответствующий требованиям ITU-T G.651 и ISO/IEC 793-2, тип A1b или A1a , соответственно;
  - Максимальное расстояние:
    - 2–26 м с многомодовым кабелем 62,5 мкм при 160 МГц\*км
    - 2–33 м с многомодовым кабелем 62,5 мкм при 200 МГц\*км
    - 2–66 м с многомодовым кабелем 50 мкм при 400 МГц\*км
    - 2–82 м с многомодовым кабелем 50 мкм при 500 МГц\*км
    - 2–300 м с многомодовым кабелем 50 мкм при 2000 МГц\*км
  - Длина кабеля: 2-300 м
  - Тип волокна: многорежимный

#### Примечания

Для оптоволоконных патч-кордов используйте заделку/полировку поверхности Ultra Physical Contact (UPC).  
Угловой физический контакт (APC) не рекомендуется.

[Купить сейчас](#)