

HPЕ J4859C Таблица данных



Трансивер HPE J4859C X121 1G SFP LC LX

J4859C

Трансивер HPE J4859C X121 1G SFP LC LX

Этот трансивер HPE ProCurve J4859C SFP поддерживает длину канала до 10 км по дуплексному волокну SMF LC или длину канала до 550 м по дуплексному волокну LC MMF. Благодаря низкому энергопотреблению трансивер 1G SFP с возможностью горячей замены идеально подходит для каналов связи Gigabit Ethernet поставщика услуг Интернета (ISP), корпоративных сетей LAN и SAN, сетей LAN и SAN центров обработки данных и других оптических каналов.

Технические характеристики

- Торговая марка: ХПЭ
- Номер детали: J4859C
- Форм-фактор: СФП
- Макс. Скорость передачи данных: 1,25 Гбит/с
- Длина волны: 1310 нм
- Макс. Длина кабеля: 550 м@ММФ/10км@СМФ
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Оптические компоненты: FP
- Медиа: СМФ/ММФ
- Поддержка DOM: Да
- Мощность передачи: -9,5 ~ -3 дБм
- Чувствительность приемника: <-23 дБм

- Потребляемая мощность: ≤ 1 Вт
- Коммерческий диапазон температур: от 0 до 70°C (от 32 до 158°F)

[Купить сейчас](#)