

HPE J9142B Таблица данных



Трансивер HPE J9142B X122 1G SFP LC BX-D

J9142B

Трансивер HPE J9142B X122 1G SFP LC BX-D

Приемопередатчик HPE J9142B SFP обеспечивает пропускную способность 1000Base-BX на расстоянии до 10 км по одномодовому волокну (SMF) с использованием длин волн 1490 нм-TX/1310 нм-RX через симплексные разъемы LC. Это двунаправленное устройство должно использоваться с другим приемопередатчиком или сетевым оборудованием с дополнительными длинами волн. Он обеспечивает возможности подключения 1000BASE Ethernet для Fast Ethernet, телекоммуникаций и центров обработки данных.

Технические характеристики

- Торговая марка: ХПЭ
- Номер детали: J9142B
- Форм-фактор: СФП
- Максимальная скорость передачи данных: 1000 Мбит/с
- Длина волны: 1490 нм-TX/1310 нм-RX
- Максимальная длина кабеля: 10 км (6,21 мили)
- Разъем: Симплексный ЛК
- Оптические компоненты: DFB BiDi
- Медиа: СМИ
- Диаметр волокна (мкм): 9/125
- Поддержка DOM: Да
- Мощность передачи: -9 ~ -3 дБм

- Чувствительность приемника: <-23 дБм
- Коммерческий диапазон температур: от 0 до 70°C (от 32 до 158°F)

[Купить сейчас](#)