

HP E JD092B Таблица данных



ПЕРЕДАТЧИК HP E X130 10G SFP+ LC SR, JD092-61201

JD092B

Приемопередатчик HP E JD092B SFP+ поддерживает длину канала до 400 м по OM4 MMF (300 м по OM3 MMF) через дуплексный разъем LC. 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, корпоративных коммутационных шкафов, транспортных приложений поставщиков услуг, радиомодулей и т. д.

Технические характеристики

- Артикул: JD092B
- Имя поставщика: GenuineModules.com
- Форм-фактор: SFP+
- Максимальная скорость передачи данных: 10,3125 Гбит/с
- Длина волны: 850 нм
- Максимальное расстояние кабеля: 300 м@OM3/400 м@OM4
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Медиа: MMF
- Тип передатчика: VCSEL

- Тип приемника: ПИН-код
- DDM/DOM: Поддерживается
- Коммерческий диапазон температур: от -5 до 70°C (от 23 до 158°F)
- Мощность передачи: -7,3 ~ -1 дБм
- Чувствительность приемника: <-11,1 дБм
- Типичное энергопотребление: ≤ 0,6 Вт
- Перегрузка приемника: 0,5 дБм
- Коэффициент битовых ошибок (BER): 1E-12
- Коэффициент затухания:> 3 дБ
- ЭМС (электромагнитная совместимость): поддерживается
- Протоколы: IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, SFP+ MSA Compliant, CPRI, eCPRI

Совместимость

- HPE H3C 5130 EI
- HPE H3C 5930
- HPE H3C 7500
- Маршрутизатор HPE H3C HSR6600
- HPE H3C 5820
- HP H3C 12500
- HPE H3C 5700
- HPE H3C 12900
- Маршрут HPE H3C HSR6800
- HPE H3C 5830
- HPE H3C 5500 HI
- HPE H3C 5920
- HPE H3C 5800
- HPE H3C 7900
- HPE H3C 5900
- HP H3C 10500
- HPE H3C 1420

[Купить сейчас](#)