

# HPE J4858D Таблица данных



Подлинный трансивер HPE 1990-4415 Aruba 1G SFP LC SX 500 м OM2 MMF

## J4858D

Трансивер HPE Aruba J4858D SFP поддерживает линии связи длиной до 550 м по многомодовому волокну (MMF) с длиной волны 850 нм через разъем LC. Мониторинг цифровой диагностики доступен через 2-проводной последовательный интерфейс, как указано в SFF-8472. Благодаря низкому энергопотреблению, высокой скорости, этот простой в установке приемопередатчик 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.

## Функции

- Подлинный HPE Aruba J4858D
- Каналы передачи данных до 1,25 Гбит/с
- SFP с возможностью горячей замены
- Соответствует спецификациям IEEE802.3Z 1000Base-SX
- Поддерживаемое расстояние в соответствии со стандартом 1000Base-SX: до 220 м по многомодовому оптоволокну 62,5/125 мкм, до
- до 550 м по многомодовому оптоволокну 50/125 мкм
- Безопасность для глаз Разработано в соответствии с классом лазера 1 Соответствует IEC60825-1
- Один источник питания +3,3 В
- Соответствие RoHS

## Технические характеристики

- Номер детали: J4858D
- Форм-фактор: СФП
- Длина волны TX: 850 нм
- Достижимость: 500 м
- Тип кабеля: ММФ
- Категория тарифа: 1000Base
- Тип интерфейса: SX
- ДДМ: Да
- Тип разъема: Двойной LC
- Отличительные особенности продукта (длинное): трансивер 1G SFP, LC SX 500m OM2 MMF, для использования с некоторыми коммутаторами Aruba
- Стандартное заявление о гарантии: Ограниченная пожизненная гарантия с досрочной заменой на следующий рабочий день.
- Вес (британский): 0,1 фунта
- Вес (метрический): 20 г
- Размеры продукта (британские единицы): 0,6 x 2,2 x 0,5 дюйма
- Размеры продукта (метрические): 1,5 x 5,6 x 1,3 см

## Приложения

- Гигабитный Ethernet
- 1 оптоволоконный канал
- Другие оптические ссылки

[Купить сейчас](#)