

# HPE J4858C Таблица данных



Трансивер HPE J4858C X121 1G SFP LC SX

J4858C

Трансивер HPE J4858C X121 1G SFP LC SX

Этот трансивер J4858C HPE ProCurve SFP поддерживает линии длиной до 550 м по многомодовому волокну (MMF) с длиной волны 850 нм через разъем LC. 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: J4858C
- Форм-фактор: СФП
- Макс. Скорость передачи данных: 1000 Мбит/с
- Длина волны: 850 нм
- Макс. Длина кабеля: 550 м над OM2 MMF
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Оптические компоненты: VCSEL 850 нм
- Медиа: ММФ
- Поддержка DOM: Да
- Мощность передачи: -9,5 ~ 0 дБм
- Чувствительность приемника: <-17 дБм

- Коммерческий диапазон температур: от 0 до 70°C (от 32 до 158°F)

[Купить сейчас](#)