

HPE 455886-B21 Таблица данных



ТРАНСИВЕР HPE BLADESYSTEM C-CLASS 10 ГБ SFP+ LR, 455888-001

455886-B21

ТРАНСИВЕР HPE BLADESYSTEM C-CLASS 10 ГБ SFP+ LR, 455888-001

Функции

- Форм-фактор SFP+
- Скорость передачи Ethernet 10G
- Передача на 400 м по многомодовому кабелю OM4
- Передача на 300 м по многомодовому кабелю OM3
- длина волны 850 нм
- Скорость передачи данных Ethernet 10 Гбит/с в форм-факторе SFP+
- Передача до 300 м на MMF (SR), до 220 м MMF (LRM) и 10 км на SMF (LR)
- Низкое энергопотребление: <0,8 Вт для SR, <1 Вт для LRM и LR
- Дуплексный разъем LC

Технические характеристики

- Тип разъема: ЛК
- Порты: 1 порт LC 10-GbE (IEEE 802.3ae Type 10Gbase-LR) Дуплекс: только полный
- Тип кабеля: одномодовый оптоволоконный кабель с низким содержанием металла, соответствующий требованиям ITU-T G.652 и ISO/IEC 793-2 Type B1
- Тип волокна: одномодовый

- Максимальное расстояние: от 2 м до 10 км с одномодовым кабелем 9/125 мкм
- Длина волны: 1310 нм
- Форм-фактор трансивера: SFP+
- Дифференциальный продукт (длинный): одноранговый модуль памяти RDIMM DDR4-2400 емкостью 8 ГБ предлагает вариант памяти сервера начального уровня для малого и среднего бизнеса.
- Подробное описание продукта: Трансивер HPE SFP+ LR 10 Гбит/с для HPE BladeSystem c-class
- Вес (британский): 0,04 фунта (0,02 кг)
- Размеры продукта (британские): 2,19 (г) x 0,54 (ш) x 0,47 (в) дюйма (5,57 x 1,38 x 1,19 см)

[Купить сейчас](#)