

HPE 455883-B21 Таблица данных



ТРАНСИВЕР HPE BLADESYSTEM C-CLASS 10 ГБ SFP+ SR, 455885-001, 456096-001

455883-B21

Трансивер HPE BladeSystem c-Class 10 Гбит/с SFP+ SR 455883-B21 455885-001

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-SR) Дуплекс: только полный
- Тип кабеля: диаметр 62,5/125 ??? или 50/125 ??? (жила/оболочка), ступенчатый, с низким содержанием металла, многомодовый оптоволоконный, соответствующий требованиям ITU-T G.651 и ISO/IEC793-2, тип A1b или A1a , соответственно
- Тип волокна: многомодовый

- Максимальное расстояние: 2–26 м с многомодовым кабелем 62,5 ??? при 160 МГц*км 2–33 м с многомодовым кабелем 62,5 ??? при 200 МГц*км 2–66 м с многомодовым кабелем 50 мкм при 400 МГц*км 2–82 м с 50 многомодовый кабель ??? @ 500 МГц*км 2–300 м с многомодовым кабелем 50 ??? @ 2000 МГц*км
- Длина волны: 850 нм
- Форм-фактор трансивера: SFP+
- Отличительные особенности продукта (длинно): двухранговый модуль памяти LRDIMM DDR4-2133 емкостью 32 ГБ — это основной номер SKU для корпоративных клиентов.
- Подробное описание продукта: Трансивер HPE SFP+ SR 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](#)