

HPЕ 845966-B21 Таблица данных



Подлинный HPЕ 845965-001 100 Гбит/с QSFP28 MPO SR4 100 м XCVR

845966-B21

Трансивер HPЕ 845966-B21 100 Гбит/с QSFP28 предназначен для удовлетворения растущих потребностей растущей пропускной способности в центрах обработки данных. Производительность 100 Гбит/с позволяет уменьшить плотность портов и количество аппаратных компонентов, необходимых для достижения этой более высокой скорости. Благодаря снижению стоимости в пересчете на бит трансивер HPЕ 100Gb QSFP28 может значительно снизить капитальные и операционные расходы на межсетевые соединения. Когда оптоволоконный кабель подключается через стандартный разъем MPO, соединение длиной до 100 м может осуществляться по многомодовым волокнам.

Функции

- Трансиверы HPЕ 100Gb QSFP28 имеют четыре оптических канала в каждом направлении, что позволяет каждому работать на скорости 25Gb.
- Разъемы MPO и Duplex LC для подключения многомодовых оптоволоконных кабелей.
- Максимальная длина канала 70 м по OM3 и 100 м по мультимидному волокну OM4 при скорости 100 Гбит/с.

Технические характеристики

- Артикул №: 845966-B21
- Тип разъема: МПО
- Порты: порт КСФП28 МПО
- Тип кабеля: оптоволоконный кабель
- Тип волокна: многомодовое
- Максимальное расстояние: 100 м
- Длина волны: 850 нм
- Форм-фактор приемопередатчика: QSFP28
- Подробное описание продукта: Трансивер HPE QSFP28 MPO SR4 100 Гбит/с, 100 м
- Вес (британский): 0,08 фунта
- Вес (метрический): 36,3 г
- Размеры продукта (метрические): 18,35 x 72,7 x 8,5 мм

Дополнительные характеристики этого HPE 845966-B21 см. на указанном ниже веб-сайте HPE.

<https://buy.hpe.com/us/en/options/transceivers/server-transceivers/hpe-qsfp28-transceivers/hpe-100gb-qsfp28-mpo-sr4-100m-transceiver/p/845966-B21>

[Купить сейчас](#)