

Intel XLDACBL3 Таблица данных



Медный кабель Intel Ethernet QSFP+ Twinax, пассивный кабель прямого подключения длиной 3 м

XLDACBL3

Intel предлагает пассивные медные кабели Intel Ethernet QSFP+ для клиентов, которые хотели бы развернуть конвергентные сетевые адаптеры Intel Ethernet (Intel Ethernet CNA) с кабелем прямого подключения QSFP+. Конвергентные сетевые адаптеры Intel Ethernet с подключением QSFP+ представляют собой проверенные и надежные решения для развертывания Ethernet высокой плотности для унифицированных сетевых подключений 10 GbE. Эти адаптеры QSFP+ используют новейшую шинную технологию PCI Express* v3.0 для обеспечения максимальной пропускной способности и отвечают растущим возможностям платформ на базе новейших процессоров Intel Xeon семейства E5 и E7.

Твинаксиальные кабели Intel Ethernet QSFP+ — это пассивные медные кабели 40GBASE-CR4, соответствующие стандарту 802.3ba, которые обеспечивают производительность следующего поколения за счет объединения четырех каналов SFP+ 10 Гбит/с в один доступный пакет QSFP+ высокой плотности.

Технические характеристики

- Код продукта: XLDACBL3
- Описание: Кабели Ethernet QSFP+ Пассивные медные кабели прямого подключения 40GbE
- Концы и разъемы: КСФП+

- Конец В разъема: КСФП+
- Длина кабеля: 3 м (9,84 фута)
- Материал оболочки: ПВХ (ОФНР)
- Максимальная скорость передачи данных: 40 Гбит/с
- Минимальный радиус изгиба: 35 мм
- Провод АВГ: 30АВГ
- Температура: от 0 до 70°C (от 32 до 158°F)
- Протоколы: 40G InfiniBand 8x DDR, 4x QDR, 10G/40Gigabit Ethernet, Fibre Channel

Дополнительные характеристики этого пассивного медного кабеля Intel Ethernet QSFP+ XLDACBL3 см. на указанном ниже веб-сайте Intel.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/docs/network-io/ethernet/optics-cables/ethernet-qsfp-cables-brief.html>

[Купить сейчас](#)