

НЗС LSWM3STK Технические характеристики



НЗС LSWM3STK 3 м (10 футов) 10G SFP+ Пассивный кабель прямого подключения, медный двухжильный кабель LSWM3STK

Пассивный медный двухжильный кабель НЗС LSWM3STK длиной 3 м (10 футов) с поддержкой SFP+ 10G предназначен для обеспечения надежного и экономичного 10-гигабитного соединения на коротких расстояниях, что делает его идеальным для использования внутри стоек или между соседними стойками в центрах обработки данных. Этот высокопроизводительный кабель обеспечивает низкую задержку и исключает необходимость дополнительного энергопотребления, предоставляя долговечное и эффективное решение для современных сетевых задач.

Функции

- Экономичное решение для подключения к сети 10-гигабитного Ethernet.
- Надежная и долговечная альтернатива оптоволоконным кабелям.
- Низкие вносимые потери и сверхнизкий уровень перекрестных помех для повышения производительности.
- Практически нулевое энергопотребление для повышения энергоэффективности.
- Идеально подходит для соединений на коротких расстояниях внутри стоек или между соседними стойками.

Технические характеристики

- Тип разъема: SFP+ к SFP+
- Максимальная скорость передачи данных: 10 Гбит/с
- СМИ: Медь

- Источник питания: 3,3 В
- Минимальный радиус изгиба: 23 мм
- Провод AWG: 30AWG
- Длина кабеля: 3 м (9,84 фута)
- Материал оболочки: ПВХ (OFNR)
- Тип кабеля: Пассивный двухжильный
- Диапазон температур: от 0 до 70°C (от 32 до 158°F)
- Потребляемая мощность: $\leq 0,1$ Вт

Приложения

- Подключение по сети Ethernet 10G в центрах обработки данных.
- Соединения на коротких расстояниях внутри стоек или между соседними стойками.
- Высокопроизводительные сетевые среды, требующие низкой задержки.
- Энергоэффективные решения для современной ИТ-инфраструктуры.

[Купить сейчас](#)