

# НЗС LSWM2STK Технические характеристики



НЗС LSWM2STK 1 м (3 фута) 10G SFP+ Пассивный медный двухжильный кабель прямого подключения

LSWM2STK

Пассивный медный двухжильный кабель НЗС LSWM2STK длиной 1 м (3 фута) с поддержкой SFP+ 10G — это экономичное решение, разработанное для высокопроизводительного 10-гигабитного соединения на коротких расстояниях. Идеально подходит для использования внутри стоек или между соседними стойками в центрах обработки данных, этот кабель обеспечивает надежное соединение с низкой задержкой и практически нулевым энергопотреблением. Прочная конструкция и превосходные характеристики делают его отличной альтернативой оптическим волокнам.

## Функции

- Экономичное решение для сети Ethernet 10GBASE.
- Низкие вносимые потери и сверхнизкий уровень перекрестных помех для повышения производительности.
- Надежное соединение с минимальным энергопотреблением.
- Прочная медная конструкция для длительного срока службы.
- Предназначен для обеспечения связи на коротких расстояниях внутри стоек или между ними.

## 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: 1 м (3 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 внутри центров обработки данных.
- Краткосрочные соединения внутри серверных стоек.
- Соединения между стойками в высокопроизводительных средах.

[Купить сейчас](#)