

НЗС LSWM1STK Технические характеристики



НЗС LSWM1STK 0,5 м (2 фута) 10G SFP+ Пассивный кабель прямого подключения, медный двухжильный

LSWM1STK

Пассивный медный двухжильный кабель НЗС LSWM1STK длиной 0,5 м (2 фута) с поддержкой SFP+ 10G — это надежное и экономичное решение для организации 10-гигабитного соединения на коротких расстояниях в центрах обработки данных. Разработанный для использования внутри стоек или между соседними стойками, этот кабель обеспечивает высокую производительность, низкую задержку и минимальное энергопотребление, что делает его идеальным для современных сетевых сред. Благодаря прочной конструкции и превосходной целостности сигнала, он является практичной альтернативой оптическим волокнам.

Функции

- Экономичное решение для подключения к сети Ethernet 10G на коротких расстояниях.
- Пассивная конструкция обеспечивает низкое энергопотребление.
- Превосходное качество сигнала с низкими вносимыми потерями и сверхнизким уровнем перекрестных помех.
- Прочная и надежная конструкция для длительного использования.
- Идеально подходит для высокоскоростной передачи данных в центрах обработки данных.

Технические характеристики

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

- Минимальный радиус изгиба: 23 мм
- Провод AWG: 30AWG
- Длина кабеля: 0,5 м (1,64 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
- Источник питания: 3,3 В
- Протоколы: 1x InfiniBand QDR, DDR, SDR, 10-гигабитный Ethernet, Fibre Channel

Приложения

- Межсоединения центров обработки данных внутри стоек или между соседними стойками.
- Настройка высокоскоростных сетей Ethernet 10G
- Надежное соединение для протоколов InfiniBand и Fibre Channel.
- Среды с низкой задержкой, требующие эффективной передачи данных.
- Идеально подходит для корпоративных сетевых и серверных решений.

[Купить сейчас](#)