



Ключевые особенности

- Подключение до 1 м
- Скорость передачи данных до 10 Гбит/с

OM-K100

Пассивный кабель 10GBase-X SFP+
длиной 1 м для прямого подключения



Твинаксиальный пассивный 10G SFP+ кабель предназначен для соединения между собой коммутаторов с 10G портами. Кабель OM-K100 оснащен разъемами SFP+ и используется для подключения на расстоянии до 1 м.

Идеальное решение для высокопроизводительных систем

Данный 10G SFP+ кабель поддерживает скорость передачи данных до 10 Гбит/с, а также обеспечивает крайне низкий уровень задержек и потребления электроэнергии по сравнению с другими типами кабелей, спроектированными по таким стандартам, как 10GBASE-CX4 или 10GBASE-T (категории 6/6а). Таким образом, данный кабель является оптимальным решением, предоставляющим широкую полосу пропускания на коротких расстояниях, что идеально подходит для использования, например, в дата центрах.

| Технические характеристики | |
|---|--|
| Общие | |
| Скорость передачи данных | 10 Гбит/с |
| Тип разъема | SFP+ |
| Калибр провода AWG | 30 AWG |
| Коэффициент VCR | Мин. 32,5 дБ |
| Физические параметры и условия эксплуатации | |
| Длина кабеля | 1 м |
| Минимальный радиус изгиба кабеля | 39 мм |
| Волновое сопротивление кабеля | 100 Ом |
| Максимальное номинальное напряжение | 30 В постоянного тока |
| Рабочее напряжение | 3,3 В постоянного тока |
| Ток | 0,5 А |
| Рабочая температура | От 0 до 70 °С |
| Температура хранения | От -40 до 85 °С |
| Влажность при эксплуатации | От 35% до 65% |
| Влажность при хранении | От 35% до 65% |
| Информация для заказа | |
| Модель | Описание |
| OM-K100 | Пассивный кабель 10GBase-X SFP+ длиной 1 м для прямого подключения |