



Ключевые особенности

- Подключение до 3 м
- Скорость передачи данных до 10 Гбит/с

OM-K300

Пассивный кабель 10GBase-X SFP+
длиной 3 м для прямого подключения



Твинаксиальный пассивный 10G SFP+ кабель предназначен для соединения между собой коммутаторов с 10G портами. Кабель OM-K300 оснащен разъемами SFP+ и используется для подключения на расстоянии до 3 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 6/6a). 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	3м
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-K300	Пассивный кабель 10GBase-X SFP+ длиной 3 м для прямого подключения