

Основные характеристики продукта

- Подключение до 7 м
- Скорость передачи данных до 10 Гбит/с



DEM-CB700S

Пассивный кабель 10GBase-X SFP+ длиной 7 м для прямого подключения

Описание:

Твинаксиальный пассивный 10G SFP+ кабель предназначен для соединения¹ между собой коммутаторов с 10G портами. Кабель DEM-CB700S оснащен разъемами SFP+ и используется для подключения на расстоянии до 7 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	24 AWG
Коэффициент VCR	Мин. 32,5 дБ

Физические параметры и условия эксплуатации

Минимальный радиус изгиба кабеля	23,5 мм
Волновое сопротивление кабеля	100 Ом
Макс. номинальное напряжение	30 В переменного тока
Рабочее напряжение	3,3 В постоянного тока
Ток	0,5 А
Рабочая температура	От -40 до 85 °C
Температура хранения	От -40 до 85 °C
Влажность при эксплуатации	От 45% до 75%
Влажность при хранении	От 45% до 75%

Прочее

Сертификаты	SFP MSA (Multi-Source Agreement) SFF-8431 EIA 364 UL 94
-------------	--

Информация для заказа	
<i>Модель</i>	<i>Описание</i>
DEM-CB700S	Пассивный кабель 10GBase-X SFP+ для прямого подключения, 7 м

¹ Рекомендуется использовать твинаксиальный пассивный 10G SFP+ кабель для прямого подключения только с продуктами D-Link.

Обновлено 13/12/2023