

Основные характеристики продукта

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



DEM-CB100S

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 DEM-CB100S 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-СХ4 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		
Аппаратная версия	B1	D1
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		
Минимальный радиус изгиба кабеля	23,5 мм	39 мм
Волновое сопротивление кабеля	100 Ом	
Макс. номинальное напряжение	30 В переменного тока	30 В постоянного тока
Рабочее напряжение	3,3 В постоянного тока	
Ток	0,5 A	
Рабочая температура	От -40 до 85 °C	От 0 до 70 °C
Температура хранения	От -40 до 85 °C	От -40 до 85 °C
Влажность при эксплуатации	От 45% до 75%	От 35% до 65%
Влажность при хранении	От 45% до 75%	От 35% до 65%
Сертификаты		
	SFP MSA (Multi-Source Agreement)	SFP MSA (Multi-Source Agreement)
	SFF-8431	SFF-8432
	EIA 364	EIA-364
	UL 94	UL 94
		EIA-364-1000.01
		RoHS

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



DEM-CB100S

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



Характеристики могут быть изменены без уведомления. D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.