



## DEM-311GT

### **SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX для многомодового оптического кабеля (до 550 м)**

Гигабитный SFP-трансивер DEM-311GT для многомодового оптического кабеля разработан для установки в порт SFP (Small Form-Factor Pluggable) сетевого устройства с целью приема и передачи данных по оптоволоконным кабелям. Данный трансивер выполнен в компактном корпусе и обеспечивает высокоскоростную и надежную передачу данных, используя длину волны 850 нм, на расстояния до 550 м, а также простоту в установке.

Трансивер DEM-311GT использует стандартный дуплексный разъем (LC-коннектор) для подключения оптоволоконных кабелей. Он соответствует промышленным стандартам и совместим с гигабитными коммутаторами D-Link. Все трансиверы D-Link поддерживают возможность горячего подключения. Подключение трансивера к включенному устройству не приведет к возникновению каких-либо проблем. Это позволяет подключать или отключать трансивер без прерывания работы остальной сети, что облегчает техническое обслуживание и значительно сокращает время простоя.

**SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX для многомодового оптического кабеля (до 550 м)**

Технические характеристики	
<b>Аппаратное обеспечение</b>	
Интерфейсы	· 1 порт 1000Base-SX
Тип форм-фактора	· SFP
Разъем	· Дуплексный LC
Одно-/двунаправленный	· Однонаправленный
Поддержка оптоволоконного кабеля	· Многомодовый
Стандарты	· IEEE 802.3z 1000Base-SX
Расстояние передачи данных	· До 550 м
Скорость передачи данных	· 1,25 Гбит/с
Длина волны	· 850 нм
Выходная оптическая мощность (Tx)	· Макс.: -3 дБм · Мин.: -10 дБм
Входная оптическая мощность (Rx)	· Макс.: -3 дБм · Мин.: -20 дБм
Чувствительность	· -20 дБм
Тип кабеля	· Многомодовый оптический – 50/125 мкм - 550 м – 62,5/125 мкм - 300 м
Поддерживаемые функции	· Горячее подключение · Соответствие MSA · Соответствие RoHS
<b>Физические параметры</b>	
Размеры (Д x Ш x В)	· 55,4 x 13,7 x 8,5 мм
<b>Условия эксплуатации</b>	
Питание	· 3,3 В
Макс. входной ток	· 300 мА
Температура	· Рабочая: от 0 до 70 °С · Хранения: от -40 до 85 °С
Влажность	· При эксплуатации: от 0% до 85% · При хранении: от 0% до 85%
<b>Прочее</b>	
Сертификаты	· Лазер класса 1: EN 60825-1 · FDA 21 CFR 1040.10 и 1040.11
<b>Информация для заказа</b>	
Модель	Описание
DEM-311GT/DD/J1	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX для многомодового оптического кабеля (до 550 м)

Обновлено 10/01/2018