

D-Link DEM-Q2801Q-SR4 Таблица данных



D-Link DEM-Q2801Q-SR4 1-портовый 100GBase-SR4 многомодовый трансивер QSFP28 (до 70 м (OM3)/100 м (OM4))

DEM-Q2801Q-SR4

D-Link DEM-Q2801Q-SR4 1-портовый 100GBase-SR4 многомодовый трансивер QSFP28 (до 70 м (OM3)/100 м (OM4))

Серия модулей D-Link 100G QSFP28 представляет собой приемопередатчики QSFP28 с возможностью горячей замены, которые подключаются к слотам QSFP28 на коммутаторах и поддерживают 100G Ethernet. Трансиверы серии D-Link 100GBase QSFP28 Module предлагают клиентам широкий выбор вариантов подключения 100G Ethernet для центров обработки данных, корпоративных коммутационных шкафов и транспортных приложений поставщиков услуг.

Quad Small Form-factor Pluggable 28 Format

В трансиверах используются разъемы формата Quad Small Form-factor Pluggable 28 (QSFP28), которые объединяют четыре независимых канала передачи и приема. QSFP28 поддерживает скорость до 25 Гбит/с на канал для таких приложений, как 100G Ethernet.

Горячее подключение

Все трансиверы D-Link поддерживают горячую замену. Возможность горячей замены позволяет сетевым администраторам подключать или отключать его от слота SFP, не отключая питание подключенного устройства.

Скорость Ethernet 100G

Приемопередатчики поддерживают 100G Ethernet, что обеспечивает очень быструю передачу данных со скоростью до 100 Гбит/с, что позволяет коммутаторам обрабатывать быстрые и тяжелые передачи данных, что

делает его подходящим для нужд бизнеса.

Технические характеристики

- Стандарт: IEEE 802.3bm 100GBase-SR4
- Длина волны: 850 нм
- Скорость передачи данных: 100 Гбит/с
- Разъем: МПО (гнездовой)
- Максимальная длина оптоволоконного кабеля
 - OM3 ММФ: 70 м
- OM4 ММФ: 100 м
- Диапазон мощности передачи: от 2,4 до -8,4 дБм
- Диапазон мощности приема: от 2,4 до -10,3 дБм
- Чувствительность: -9,2 дБм
- Поддерживаемые функции
 - Горячая замена
 - MSA-совместимый
 - Соответствует RoHS
- Поддержка питания: 3,3 В
- Потребляемый ток: 760 мА
- Потребляемая мощность: 2,5 Вт
- Температура
 - Рабочая: от 0° до 70°С
 - Хранение: от -40° до 85°С
- Влажность
 - Рабочий: от 0% до 85%
 - Хранение: от 0% до 85%
- Размеры: 70 мм x 18,3 мм x 8,5 мм

[Купить сейчас](#)