

D-Link DEM-S2810LR Таблица данных



D-Link DEM-S2810LR 25GBASE-LR Одномодовый трансивер SFP28, 10 км

DEM-S2810LR

D-Link DEM-S2810LR 25GBASE-LR Одномодовый трансивер SFP28, 10 км

Серия модулей 25G SFP28 от D-Link представляет собой приемопередатчики SFP28 с возможностью горячей замены, которые подключаются к слотам SFP28 на коммутаторах и поддерживают 25G Ethernet. В трансиверах используются разъемы формата Small Form-factor Pluggable 28 (SFP28). Трансиверы D-Link 25G SFP28 Module Series предлагают клиентам широкий выбор вариантов подключения 25G Ethernet для центров обработки данных, коммутационных шкафов предприятия и транспортных приложений поставщиков услуг.

Горячее подключение

Все трансиверы D-Link поддерживают горячую замену. Вы можете подключить трансивер, когда система включена, не вызывая никаких проблем, и легко заменить один на другой без необходимости каждый раз перезагружать коммутатор. Это позволяет добавлять или удалять модули без прерывания работы сети, облегчая техническое обслуживание и значительно сокращая время простоя.

Скорость Ethernet 25G

Трансиверы поддерживают 25G Ethernet, что обеспечивает очень быструю передачу данных до 25 Гбит/с. Это в 25 раз быстрее, чем Gigabit Ethernet, и позволяет коммутатору обрабатывать более быстрые и объемные передачи данных, что делает его очень подходящим для нужд бизнеса.

Технические характеристики

- Интерфейсы: один порт 25GBase-LR
- Тип форм-фактора: SFP28
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Одинарное/двухнаправленное: Однонаправленное
- Поддержка Fiber Media: одномодовый
- Стандарты: IEEE 802.3cc 25GBase-LR
- Дальность действия: 10 км
- Скорость передачи данных: 25 Гбит/с
- Длина волны: 1310 нм
- Выходная оптическая мощность (TX)
 - Макс.: 2 дБм
 - Мин.: -5 дБм
- Входная оптическая мощность (RX)
 - Макс.: 0,5 дБм
 - Мин.: -13,3 дБм
- Чувствительность: -13,3 дБм
- Тип кабеля: 9/125 мкм одномодовое волокно
- Поддерживаемые функции
 - Горячее подключение
 - MSA-совместимый
 - Соответствует RoHS
- Поддержка питания: 3,3 В
- Макс. Входной ток: 300 мА
- Мин. Бюджет мощности: 8,3 дБм
- Макс. Бюджет мощности: 15,3 дБм
- Вырабатываемое тепло: 3,6 кДж/ч
- Температура
 - Рабочая: от 0° до 70°C
 - Хранение: от -40° до 85°C
- Влажность
 - Рабочий: от 5% до 95%
 - Хранение: от 5% до 95%
- Размеры: 57,3 x 13,7 x 8,5 мм
- Вес: 25 г
- я
 - ЭТОТ
 - ФКК

- ВККИ
- Безопасность
 - LVD
 - ИН 60825-1
 - ИН 60825-2

[Купить сейчас](#)