

# D-Link DEM-435XT Таблица данных



Трансивер D-Link DEM-435XT 10GBase-LRM SFP+ (многомодовый, 1310 нм)

DEM-435XT

Трансивер D-Link DEM-435XT 10GBase-LRM SFP+ (многомодовый, 1310 нм)

Серия модулей D-Link 10G SFP+ представляет собой приемопередатчики с возможностью горячей замены, которые подключаются к слотам SFP+ на коммутаторах и поддерживают 10G Ethernet. Трансиверы D-Link 10GBase SFP+ Module Series предлагают заказчикам широкий выбор вариантов подключения 10G Ethernet для центров обработки данных, корпоративных коммутационных шкафов и транспортных приложений поставщиков услуг.

Усовершенствованный сменный формат малого форм-фактора

Трансиверы используют формат Enhanced Small Form-factor Pluggable (SFP+). Форм-фактор SFP+ меньше, чем другие форм-факторы, такие как Xenpak, X2 и 10G XFP, что обеспечивает более низкие затраты, более низкие перебои в питании и более высокую плотность портов. Они обеспечивают необходимое усиление сигнала для передачи данных по сетевому кабелю от порта и, наоборот, для приема портом данных от сетевого кабеля.

Горячее подключение

Все трансиверы D-Link поддерживают горячую замену. Вы можете подключить трансивер, когда система включена, без каких-либо проблем. Это позволяет добавлять или удалять модули без прерывания работы сети.

Скорость Ethernet 10G

Все приемопередатчики поддерживают 10G Ethernet, что обеспечивает очень быструю передачу данных со

скоростью до 10 Гбит/с. Это в 10 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

- Стандарт: IEEE 802.3ae 10GBase-LRM
- Длина волны: 1310 нм
- Скорость передачи данных: 10 Гбит/с
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Тип волокна
  - Многомодовое волокно 50/125 а
  - Многомодовое волокно 62,5/125 мкм
- Максимальная длина оптоволоконного кабеля: 200 м
- Диапазон мощности передачи: от 0,5 до -6,5 дБм
- Диапазон мощности приема: от 1,5 до -10 дБм
- Чувствительность: -10 дБм
- Поддержка питания: 3,3 В
- Ток питания: 300 мА
- Температура
  - Рабочая: от 0° до 70°С
  - Хранение: от -40° до 85°С
- Влажность
  - Эксплуатация: от 5% до 85%
  - Хранение: от 5% до 95%
- Размеры: 56,5 мм x 14,8 мм x 11,85 мм

[Купить сейчас](#)