

# D-Link DEM-423XT Таблица данных



D-Link DEM-423XT 10,5 Гбит/с 10GBASE-ER 1550 нм одномодовый трансивер XFP 40 км

DEM-423XT

D-Link DEM-423XT 10,5 Гбит/с 10GBASE-ER 1550 нм одномодовый трансивер XFP 40 км

Серия модулей 10G XFP от D-Link представляет собой приемопередатчики с возможностью горячей замены, которые подключаются к слотам XFP на коммутаторах и поддерживают 10G Ethernet. Этот приемопередатчик обеспечивает высокую скорость работы и физическую компактность для обеспечения скорости, надежной передачи данных на большие расстояния и гибкости развертывания, которые требуются современным оптоволоконным сетям. Трансиверы D-Link 10GBase XFP Module Series предлагают заказчикам широкий выбор вариантов подключения 10G Ethernet для центров обработки данных, корпоративных коммутационных шкафов и транспортных приложений поставщиков услуг. Трансивер DEM-423XT работает с питанием +3,3В и +5В.

Трансивер DEM-423XT использует стандартный дуплексный разъем LC для подключения оптоволоконного кабеля. Он соответствует отраслевым стандартам и совместим с 10-гигабитными коммутаторами D-Link. Все трансиверы D-Link поддерживают горячую замену. Возможность горячей замены позволяет сетевым администраторам подключать или отключать его от слота XFP, не отключая питание подключенного устройства.

## Технические характеристики

- Стандарт: IEEE 802.3ae 10GBase-ER
- Длина волны: 1550 нм
- Скорость передачи данных: 10 Гбит/с
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Тип волокна: 9/125 мкм одномодовое волокно

- Максимальная длина оптоволоконного кабеля: 40 км
- Диапазон мощности передачи: от 2 до -1 дБм
- Диапазон мощности приема: от -1 до -16 дБм
- Чувствительность: -16 дБм
- Поддерживаемые функции
  - Горячая замена
  - MSA-совместимый
  - Соответствует RoHS
- Поддержка питания
  - 3,3 В
  - 5 В
- Ток питания
  - 500 мА (для 3,3 В)
  - 350 мА (для 5 В)
- Температура
  - Рабочая: от 0° до 70°C
  - Хранение: от -40° до 85°C
- Влажность
  - Рабочий: от 0% до 85%
  - Хранение: от 0% до 85%
- Размеры: 77,9 мм x 18,3 мм x 8,5 мм
- Сертификаты
  - Лазер класса 1: EN 60825-1
  - FDA 21 CFR 1040.10 и 1040.11

[Купить сейчас](#)