

# D-Link DEM-220R Таблица данных



D-Link DEM-220R 100Base-BX-U Одномодовый трансивер SFP 20 км

DEM-220R

D-Link DEM-220R 100Base-BX-U Одномодовый трансивер SFP 20 км

Двунаправленные оптоволоконные приемопередатчики SFP Fast Ethernet DEM-220T/220R — это внешние приемопередатчики, предназначенные для вставки в разъемы SFP (Small Form-Factor Pluggable) сетевых устройств для передачи и приема сигналов данных по оптоволоконным кабелям. Эти приемопередатчики обеспечивают работу 100BASE-BX и физическую компактность для обеспечения скорости, надежной передачи данных на большие расстояния и гибкости развертывания, которые требуются современным оптоволоконным сетям.

Идеально подходит для применения на больших расстояниях

Приемопередатчики DEM-220T/220R можно использовать для соединения коммутаторов, серверов и оптоволоконных модулей в кампусной или городской сети (MAN). Обеспечивая длину оптоволоконного кабеля до 20 км, эти высокоинтегрированные приемопередатчики обеспечивают низкий уровень джиттера для поддержки расширенной оптической связи без ухудшения производительности.

Надежная передача

Приемопередатчики DEM-220T/220R объединяют прием и передачу сигналов по одному волокну с использованием двух длин волн. Эти приемопередатчики используются в паре. На одном конце приемопередатчик использует одну длину волны для передачи и вторую длину волны для приема. На другом конце другой трансивер переворачивает это соотношение.

## Стандартное соответствие

Трансиверы DEM-220T/220R используют стандартные симплексные разъемы LC для подключения оптоволоконного кабеля. Они соответствуют отраслевым стандартам и совместимы с некоторыми коммутаторами D-Link. Возможность горячей замены позволяет сетевым администраторам подключать или отключать их от слотов SFP, не отключая питание подключенного устройства.

## Прочный дизайн

Трансиверы DEM-220T/220R упакованы в металлический корпус Small Form Pluggable (SFP) для увеличения срока службы.

## Технические характеристики

- Стандарт: IEEE 802.3ah 100BASE-BX
- Длина волны
  - Tx: 1310нм
  - Прием: 1550нм
- Разъем: Симплексный разъем LC
- Тип волокна: одномодовое волокно 9/125 мкм
- Максимальная длина оптоволоконного кабеля: 20 км
- Диапазон мощности передачи: от -14 до -8 дБм
- Диапазон мощности приема: от -32 до -3 дБм
- Чувствительность: -32 дБм

[Купить сейчас](#)