



## Оптический трансивер 10GBASE-LR XFP 10Gigabit Ethernet

### 10Gigabit Ethernet по одномодовому оптическому кабелю до 10 км

Трансивер D-Link DEM-422XT представляет собой высокопроизводительное решение для приложений, нуждающихся в последовательной передаче данных по оптическому кабелю на скорости 10 Гбит/с. Это трансивер форм-фактора Small Form Factor Pluggable (XFP), совместимый со стандартом Multi-Source Agreement (MSA). Он имеет дуплексный разъем LC и обеспечивает стандартное подключение IEEE 802.3ae 10GBASE-LR для создания оптических каналов связи большой длины со скоростью передачи данных до 10.7 Гбит/с.

#### Передача данных по оптическому кабелю

Данный трансивер представляет собой высокопроизводительное и экономичное решение для приложений, нуждающихся в последовательной передаче данных по одномодовому оптическому кабелю с поддержкой скорости передачи данных до 10.7 Гбит/с. Он поддерживает напряжение питания +3.3В и +5В. Трансивер предназначен для подключения одномодового оптического кабеля, работающего на номинальной длине волны 1310нм, и совместим со стандартом Multi-Source Agreement (MSA) Small Form Factor Pluggable (XFP). Трансивер состоит из

оптического передатчика, оптического приемника и электрической схемы. Он имеет металлический корпус, что обеспечивает надежность всего устройства.

#### Широкий диапазон приложений

Данный трансивер 10 Gigabit Ethernet идеально подходит для таких применений, как создание каналов передачи данных Ethernet, оптических каналов передачи данных на скорости 10 Гбит/с, каналов связи с высокоскоростными магистралями сети и создания коммутируемых магистралей сети.

#### Основные характеристики

- Подключение одномодового оптического кабеля длиной до 10 км
- Совместимость со стандартом IEEE-802.3ae 10GBASE-LR
- Поддержка скоростей передачи данных от 9.95 Гбит/с до 10.7 Гбит/с
- Длина волны 1310 нм
- Поддержка напряжения питания +3.3В/5В
- Совместимость со стандартом Multi-Source Agreement (MSA) Small Form Factor Pluggable (XFP)
- Дуплексный разъем LC
- Поддержка стандарта управления потоком 802.3x для полнодуплексного режима работы
- Встроенный двухпроводной интерфейс диагностики и цифрового управления

# **DEM-422XT**

## **Технические характеристики**

### **Трансивер**

**Стандарт**

IEEE 802.3ae 10GBASE-LR 10Gigabit Ethernet

**Тип трансивера**

XFP (Small Form Factor Pluggable)

**Разъем**

Дуплексный LC

**Скорость передачи данных**

От 9.95 Гбит/с до 10.7 Гбит/с

**Длина волны**

1310нм

**Тип кабеля**

Одномодовый оптический кабель 9/125 мкм

**Максимальная длина кабеля**

10 км

**Напряжение питания**

Поддерживается +3.3В и +5.0В

**Рабочая температура**

От -5° до 70° С

**Температура хранения**

От -40° до 85° С

**Влажность**

От 0% до 85% относительной влажности

**Сертификаты EMI**

- FCC Class B

- CE

### **Информация для заказа**

**DEM-422XT** Оптический трансивер 10GBASE-LR XFP



129626, Москва, Графский пер., 14,  
Тел./Факс +7 (495) 744-0099,  
E-mail: mail@dlink.ru,  
Web: [www.dlink.ru](http://www.dlink.ru)