



## Модуль оптический D-Link DEM-220R

DL-DEM-220R

### Описание

Двухнаправленные SFP-трансиверы DEM-220T/220R Fast Ethernet для оптического кабеля – это внешние трансиверы, разработанные для установки в порты SFP (Small Form-Factor Pluggable) сетевых устройств с целью приема и передачи данных по оптоволокну. Трансиверы выполнены в компактном корпусе и обеспечивают интерфейс 100Base-BX для высокоскоростной, надежной передачи данных на дальние расстояния и гибкости, которые необходимы в современных оптоволоконных сетях.

Характеристики:

**Стандарт**

IEEE 802.3ah 100BASE-BX

**Длина волны**

Tx: 1550нм, Rx: 1310 нм

Tx: 1310 нм, Rx: 1550 нм

**Разъем**

Симплексный LC

**Тип оптоволоконна**

Одномодовый оптический кабель 9/125 мкм

**Расстояние передачи данных**

До 20 км

**Диапазон мощности передачи**

От -14 до -8 dBm

**Диапазон мощности приема**

От -32 до -3 dBm

**Чувствительность оптического приемника**

-32 dBm

**Мин. бюджет мощности**

18 dB

**Макс. бюджет мощности**

30 dB



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

#### **Физические параметры**

##### **Питание**

3,3 В

##### **Источник питания**

200 мА

##### **Тепловыделение**

1,78 кДж/час

##### **MTBF**

3 259 763 ч

##### **Размеры**

55,5 x 13,4 x 11,28 мм

##### **Вес**

19,1 г

##### **Сертификаты EMI**

FCC Class B, ICES-003 Class B, CE Class B, VCCI Class B

##### **Безопасность**

TUV, UL, FDA

##### **RoHS**

Соответствует

[Описание на сайте производителя](#)