



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



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

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](#)