



## Модуль оптический D-Link DEM-314GT

DL-DEM-314GT

### Описание

Новая линейка трансиверов Gigabit Interface Converter (GBIC) и Small Form-Factor Pluggable (SFP) представляет собой комбинацию производительности и доступности. Новые гигабитные трансиверы D-Link выпускаются в двух форм-факторах: стандартный (GBIC) и (SFP)/mini-GBIC.

#### Характеристики: **Характеристики продукта/производительности**

- Скорость передачи данных (Gigabit): 1.250 Гбит/с (в оба направления)
- Скорость передачи данных (оптический канал): 1.062 Гбит/с (в оба направления)
- Чувствительность оптического приемника: -22 dBm (макс.)
- Мощность оптического передатчика: 0 dBm (мин. ) 5 dBm (макс.)

#### **Дистанция передачи данных**

- Кабель 9/125мкм: до 50 км

#### **Интерфейс**

- Тип разъема: LC

#### **Стандарты**

- IEEE 802.3z

#### **Питание**

- Поддерживаемое напряжение: 3.1 - 3.5В
- Макс. напряжение: 6.0В
- Макс. ток: 300мА

#### **Сертификаты**

- Лазер Class 1: EN 60825-1
- FDA 21 1040.10 & 1040.11

#### **Физические параметры**

##### **Размер**

- 3.02 x 1.19 x 5.71 мм

##### **Рабочая температура**

- От 0 до 50 С

##### **Температура хранения**

- От -25 до 55 С



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

**Влажность**

- От 5% до 95%

**Гарантия**

- 1 год

[Описание на сайте производителя](#)