

## Модуль оптический D-Link DEM-423XT

DL-DEM-423XT



### Описание

Трансивер D-Link DEM-423XT предназначен для установки в оборудование для сетей 10 GE, оснащенное специальными слотами расширения. Он поддерживает стандарт IEEE 802.3ae 10GBASE-ER и передает данные по одномодовому оптическому кабелю на расстояния до 40 км. Трансивер соответствует спецификации Small Form Factor Pluggable (XFP) и совместим со стандартом Multi-Source Agreement (MSA).

Характеристики: **Стандарт**

- IEEE 802.3ae 10GBASE-ER 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**

- 1550 нм

**Тип кабеля**

- Одномодовый оптический кабель 9/125мкм

**Максимальная длина кабеля**

- 40 км

**Напряжение питания**

- Поддерживается +3.3В и +5.0В

**Рабочая температура**

- От -5о до 70о С

**Температура хранения**

- От -40о до 85о С

**Влажность**

- От 0% до 85% относительной влажности



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

#### Сертификаты EMI

- FCC Class B
- CE

Описание на сайте производителя  
(<http://dlink.ru/ru/products/1/601.html>)

## Общие

Тип модуля	Двухволоконный
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1550
Длина волны Rx, нм	1550
Чувствительность приемника, дБм	-16
Форм-фактор модуля	Модули XFP
Тип коннектора модуля	LC
Диапазон рабочих температур, °C	от -5 до 70
Максимальное расстояние, км	40