



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



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

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