



## Модуль оптический D-Link DGS-712 с медным портом

### DGS-712

### 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: **Поддерживаемые стандарты**

IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet

**Тип трансивера**

SFP (Small Form Pluggable)

**Тип разъема**

RJ-45

**Автоматическое определение MDI/MDIX**

Поддержка автоматического определения полярности MDI/MDIX

Не требуется подключение внешнего кроссового кабеля

**Скорость передачи данных**

1,000 Мбит/с (в соответствии со стандартом IEEE 802.3)

При использовании 10/100/1000 BASE-T требуется наличие в системе интерфейса SGMII без синхронизации. С интерфейсом SERDES, трансивер будет работать только по стандарту 1000BASE-T.

**Тип используемого кабеля**

Витая пара категории 5

**Максимальная длина кабеля**

100 метров

**Питание**

350мА (обычный)

400мА (максимальный)

1.3Вт максимальная мощность для всего допустимого диапазона напряжения и температуры \*

\* Замечание: потребляемая мощность и ток перегрузки выше, чем значение, определенное в SFP MSA

**Входное напряжение**

3.1В (минимальное)



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

3.3В (обычное)  
3.5В (максимальное)  
Базовое заземление

**Максимальное напряжение**

4В

**Ток перегрузки**

30мА

«Горячее» подключение вызывает повышение тока питания \*

\* Замечание: потребляемая мощность и ток перегрузки выше, чем значение, определенное в SFP MSA

**Физические параметры**

**Размер**

3.02 x 1.19 x 5.71 мм

**Рабочая температура**

От 0о до 85о С

**Температура хранения**

От -40о до 85о С

[Описание на сайте производителя](#)