



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](#)