

# Коммутатор Digma DSW-105GE 5x1Гбит/с неуправляемый

ID 1776230



## Основные характеристики

Бренд	DIGMA
Модель	DSW-105GE
Установка	настенный, настольный
Тип	неуправляемый
Таблица MAC-адресов	2 Кб
Базовая скорость передачи данных	1000 Мбит/с
Внутренняя пропускная способность	10 Гбит/с
Сетевые стандарты	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab
Частота электросети	50/60 Гц
Входное напряжение (мин)	100 В
Входное напряжение (макс)	240 В
Комплектация	Сетевой коммутатор, сетевой адаптер (5В, 0.6А), руководство пользователя

## Дополнительные характеристики

Страна производства	Китай
<b>Разъемы, интерфейсы</b>	
Количество портов RJ-45	5
Порты 10 / 100 / 1000BASE-T	5
<b>Размеры, вес, цвет</b>	
Габариты упаковки (ед) ДхШхВ	0.096x0.083x0.078 м
<b>Корпус</b>	
Исполнение	внутреннее
Материал корпуса	пластик
Размеры	93x23x66мм
Вес товара	0.208 кг
<b>Особенности</b>	
Особенности	Поддержка режима авто-согласования (auto-negotiation)
Особенности2	Поддержка режима авто-переключения портов (Auto MDI/MDIX)

Коммутатор Digma DSW-105GE – надежный выбор для организации сети дома или в офисе. С его помощью легко подключить до 5 устройств с поддержкой скорости передачи данных до 1 Гбит/сек.

Установка DSW-105GE проста: он размещается как на столе, так и на стене, что позволяет с умом использовать пространство. Внутренняя пропускная способность устройства составляет 10 Гбит/с.

Благодаря режиму авто-согласования (auto-negotiation)

коммутатор самостоятельно определяет подходящие настройки для подключенных устройств, поддерживая стабильное соединение. Режим автопереключения портов (Auto MDI/MDIX) упрощает процесс установки и подключения устройств к коммутатору.

Коммутатор поддерживает сетевые стандарты IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab. Размер свитча: 93x23x66 мм. Digma DSW-105GE легко интегрируется в сетевую инфраструктуру.

Надежность, простота установки и высокая производительность делают коммутатор Digma DSW-105GE подходящим выбором для создания стабильной сети.