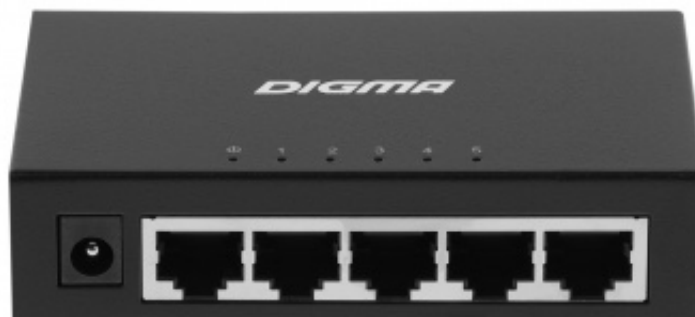


# Коммутатор Digma DSW-205GE 5x1Гбит/с неуправляемый

ID 1776234



## Основные характеристики

Бренд	DIGMA
Модель	DSW-205GE
Установка	настольный/настенный
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 (5Вольт, 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	0.1x0.08x0.09 м
<b>Корпус</b>	
Исполнение	внутреннее
Материал корпуса	металл
Размеры	100x23x63.4мм
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-205GE - это надежное и компактное устройство для организации сети в домашнем или офисном пространстве. К нему подключается до 5 устройств с поддержкой скорости передачи данных до 1000 Мбит/с.

Устанавливается Digma DSW-205GE как на столе, так и на стене. Внутренняя пропускная способность устройства составляет 10 Гбит/с.

Режим авто-согласования (auto-negotiation) отвечает за самостоятельное определение подходящих настроек для

подключенных устройств, что обеспечивает стабильное соединение. Поддержка режима авто-переключения портов (Auto MDI/MDIX) упрощает процесс установки и подключения устройств к коммутатору.

Коммутатор совместим со многими устройствами и поддерживает сетевые стандарты IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab.

Металлический корпус Digma DSW-205GE отвечает за хорошее теплоотведение. Поэтому коммутатор работает надежно и стабильно при любой нагрузке. Компактные размеры 100 x 23 x 63.4 мм помогают интегрировать коммутатор в сетевую инфраструктуру без лишних сложностей.