Коммутатор Digma DSW-208GE 8x1Гбит/с неуправляемый

ID 1776260



Основные характеристики	
Бренд	DIGMA
Модель	DSW-208GE
Установка	настенный, настольный
Тип	неуправляемый
Таблица МАС-адресов	4 Кб
Базовая скорость передачи данных	1000 Мбит/с
Внутренняя пропускная способность	16 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 B
Входное напряжение (макс)	240 B
Комплектация	Сетевой коммутатор, сетевой адаптер (9Вольт, 0.6А), руководство пользователя
Дополнительные характеристики	

Страна производства	Китай
Разъемы, интерфейсы	
Количество портов RJ-45	8
Порты 10 / 100 / 1000BASE-T	8
Размеры, вес, цвет	
Габариты упаковки (ед) ДхШхВ	0.15х0.08х0.09 м
Корпус	
Исполнение	внутреннее
Материал корпуса	металл
Размеры	140х25.3х66.5мм
Вес товара	0.27 кг
Особенности	
Особенности	Поддержка режима авто-согласования (auto-negotiation)
Особенности2	Поддержка режима авто-переключения портов (Auto MDI/MDIX)

Коммутатор Digma DSW-208GE — это надежное и компактное устройство для организации сети в домашнем или офисном окружении. К коммутатору подключается до 8 устройств с поддержкой скорости передачи данных до 1000 Мбит/с.

Устанавливается Digma DSW-208GE как на столе, так и на стене. Внутренняя пропускная способность устройства составляет 16 Гбит/с.

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

подключенных устройств, что поставляет стабильное соединение. Поддержка режима автопереключения 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 802.3ab.

Металлический корпус Digma DSW-208GE отвечает за хорошее теплоотведение. Таким образом, коммутатор работает надежно и стабильно при любой нагрузке.

Компактные размеры 140 x 25.3 x 66.5 мм помогают интегрировать коммутатор в сетевую инфраструктуру без лишних сложностей.