

# Коммутатор Digma DSP208F-2F-T120 DSP208F-2F-T120 V1 (L2) 10x100Мбит/с 8PoE 8PoE+ 120W неуправляемый

ID 1975922



## Основные характеристики

Модель	DSP208F-2F-T120
Тип	неуправляемый
Уровень коммутатора	L2
Базовая скорость передачи данных	100 Мбит/с
Наличие PoE портов	ДА
PoE бюджет	120 Вт
Выводы PoE	1/2+, 3/6-
Сетевые стандарты	802.3, 802.3u, 802.3i, 802.3x, 802.3af, 802.3at, 802.3bt
Таблица MAC-адресов	1 Кб
Внутренняя пропускная способность	2 Гбит/сек
Буфер	0.768 МБ
Пересылка пакетов	1.48 Mpps
Расширение до 250м	ДА
Температура эксплуатации	от -10 до +55 °С
<b>Разъемы, интерфейсы</b>	
Количество портов RJ-45	10
Порты 10 / 100BASE-TX	10

Кол-во портов с поддержкой PoE	8
Кол-во портов с поддержкой PoE+	8
<b>Питание</b>	
Порты и питание	автоперезагрузка PoE портов, изоляция портов
Частота электросети	50 - 60 Гц
Входное напряжение (мин)	100 В
Входное напряжение (макс)	240 В
Тип вилки	Тип F (Европейская с заземлением)
<b>Комплектация</b>	
Комплектация	Коммутатор PoE, кабель питания, гарантийный талон.
<b>Корпус</b>	
Степень защиты	IP30
Исполнение	внутреннее
Установка	настенный, настольный
Материал корпуса	металл
Размеры	210x35x150мм
Вес товара	0.8 кг
Габариты упаковки (ед) ДхШхВ	0.27x0.22x0.065 м
Температура хранения	от -40 до +75 °С
<b>Особенности</b>	
Особенности	1 порт поддерживает питание стандарта 802.3af/at/bt (до 90Вт), 2-8 порт поддерживают питание стандарта 802.3af/at, выводы питания 1/2+,3/6-
Особенности2	Поддерживаются функции: изоляция портов, расширение до 250 метров,

Коммутатор Digma DSP208F-2F-T120 - устройство, предназначенное для работы совместно с сетевым оборудованием (IP-видеокамеры, IP-телефоны, системы видеосвязи и другие с поддержкой питания стандарта PoE).

Модель оснащена восемью портами стандарта Ethernet 10/100Base-TX. Первый порт устройства передает данные и питание в стандартах 802.3af, 802.3at, 802.3bt (обеспечивает повышенную выходную мощность - до 60 Вт), а остальные - в стандартах 802.3af, 802.3at по кабелю UTP, благодаря чему исчезает необходимость использования отдельных линий для электропитания. Максимальный бюджет питания составляет 120 Вт.

Устройство также оснащено двумя портами UPLINK (2 x 100 Мбит/с), что позволяет подключать несколько коммутаторов каскадом друг за другом.

Коммутатор поддерживает функцию автоматического определения типа кабеля (MDI/MDIX). Это упрощает подключение сетевых устройств независимо от типа обжима пар в кабеле. Кроме этого, модель поддерживает функцию Watchdog, которая контролирует зависание подключенных к портам коммутатора устройств с последующим их перезапуском.