Коммутатор Digma DSP208G-2G-1S-T120 10x1Гбит/с 1SFP 8PoE 8PoE+ 120W неуправляемый

ID 1976101



Основные характеристики	
Бренд	DIGMA
Модель	DSP208G-2G-1S-T120
Установка	настольный
Тип	неуправляемый
Таблица МАС-адресов	4 Кб
Внутренняя пропускная способность	16 Гбит/сек
Сетевые стандарты	802.3, 802.3u, 802.3i, 802.3x, 802.3ab, 802.3af, 802.3at
Частота электросети	50/60 Гц
Входное напряжение (мин)	100 B
Входное напряжение (макс)	240 B
Автоперезагрузка РоЕ портов	ДА
Грозозащита	ESD: Контактный разряд до 4кВ, воздушный разряд до 8кВ
Пересылка пакетов	8.92 Mpps

Степень защиты	IP30
Температура эксплуатации	от -10 до +55 °C
Срок службы товара	60
РоЕ бюджет	120 Вт
Буфер	1 МБ
Тип вилки	Тип F (Европейская с заземлением)
Наличие РоЕ портов	ДА
Особенности	
Выводы РоЕ	1/2+, 3/6-
Особенности	1-8 порт поддерживают питание стандарта 802.3af/at, выводы питания 1/2+,3/6-
Особенности2	Поддерживаются функции: изоляция портов, сторожевой таймер
Разъемы, интерфейсы	
Изоляция портов	ДА
Порты 10 / 100 / 1000BASE-T	10
Кол-во портов с поддержкой РоЕ	8
Кол-во портов с поддержкой РоЕ+	8
Порты SFP	1
Корпус	
Исполнение	внутреннее
Материал корпуса	металл
Вес товара	1 кг
Температура хранения	от -40 до +75 °C

Digma DSP208G-2G-1S-T120 - это PoE коммутатор, предназначенный для работы в небольших сетях совместно с сетевым оборудованием стандарта PoE (IP видеокамеры, IP-телефоны, точки доступа и другие устройства).

Коммутатор оснащен восемью портами с поддержкой высокоскоростной передачи данных (стандарт Ethernet 10/100/1000BASE-TX). Все порты поддерживают передачу данных и питание в стандартах 802.3af, 802.3at.

Кроме этого, устройство оборудовано тремя UpLink портами. Первые два работают в стандарте 10/100/1000Base-T, а третий позволяет подключать SFP модуль для соединения с оптической линией связи.

Общая внутренняя пропускная способность модели составляет 16 Гбит/с. Максимальный совокупный объем питания, которое коммутатор способен подать на устройства - 120 Вт.

Надежность и долговечность коммутатора обеспечивается наличием встроенной грозозащиты портов. Также он оснащен функцией сторожевого таймера, благодаря которой подключенные к его портам устройства автоматически перезагружаются после сбоя или зависания.

Имеет встроенный блок питания. Подходит для установки на рабочем столе.