

Коммутатор Digma DSP216F-1G-1C-R300 16x100Мбит/с 1x1Гбит/с 1xКомбо(1000BASE- T/SFP) 16PoE 16PoE+ 2PoE++ 300W неуправляемый

ID 1976007



Основные характеристики

Бренд	DIGMA
Модель	DSP216F-1G-1C-R300
Тип	неуправляемый
Таблица MAC-адресов	8 Кб
Базовая скорость передачи данных	10/100 Мбит/с
Внутренняя пропускная способность	2 Гбит/сек
Сетевые стандарты	802.3, 802.3u, 802.3i, 802.3x, 802.3af, 802.3at, 802.3bt
Частота электросети	50/60 Гц
Входное напряжение (мин)	100 В
Входное напряжение (макс)	240 В
Автоперезагрузка PoE портов	ДА
Пересылка пакетов	6.55 Mpps
Степень защиты	IP30
Температура эксплуатации	от -10 до +55 °С

Срок службы товара	60
PoE бюджет	300 Вт
Буфер	4 МБ
Расширение до 250м	ДА
Тип вилки	Тип F (Европейская с заземлением)
Наличие PoE портов	ДА

Особенности

Выводы PoE	1/2+, 3/6-
Особенности	1,2 порт поддерживает питание стандарта 802.3af/at/bt (до 90Вт), 3-16 порт поддерживают питание стандарта 802.3af/at, выводы питания 1/2+,3/6-
Особенности2	Поддерживаются функции: расширение до 250 метров, сторожевой таймер

Разъемы, интерфейсы

Кол-во портов с поддержкой PoE++	2
Количество портов RJ-45	17
Порты 10 / 100BASE-TX	16
Порты 10 / 100 / 1000BASE-T	1
Комбо-порты 10 / 100 / 1000BASE-T / Mini GBIC (SFP)	1
Кол-во портов с поддержкой PoE	16
Кол-во портов с поддержкой PoE+	16

Размеры, вес, цвет

Габариты упаковки (ед) ДхШхВ	0.41x0.275x0.093 м
------------------------------	--------------------

Корпус

Исполнение	внутреннее
------------	------------

Материал корпуса	металл
Размеры	295x45x195мм
Вес товара	1.8 кг
Температура хранения	от -40 до +75 °С

Digma DSP216F-1G-1C-R300 — это сетевой PoE коммутатор с функцией передачи электропитания различным устройствам с поддержкой стандарта PoE (камеры видеонаблюдения, IP-телефоны, точки доступа и др).

Коммутатор имеет 16 PoE портов Ethernet стандарта 10/100Base-TX для обеспечения одновременной передачи данных и электропитания.

Первый и второй порты поддерживают питание в стандартах 802.3af, 802.3at, 802.3bt и обеспечивают стабильную работу IP PTZ-видеокамер, терминалов и других IP-устройств с потреблением мощности до 60 Вт. Остальные порты поддерживают питание в стандартах 802.3af, 802.3at. Общий бюджет PoE данного коммутатора составляет 300 Вт.

Устройство также оснащено двумя UpLink портами. Первый работает в стандарте 10/100/1000Base-T, а второй выполнен в виде комбо-порта, позволяющего подключать стандартный кабель UTP или SFP модуль для соединения с оптической линией связи.

Также коммутатор поддерживает функцию Watchdog - автоматически определяет отсутствие потока данных от подключенных устройств. Чаще всего эта функция востребована в системах видеонаблюдения: помогает выявлять зависшие IP-видеокамеры и перезагружать их.

Digma DSP216F-1G-1C-R300 - неуправляемый коммутатор, поэтому он оптимально подходит для использования в небольших домашних или офисных сетях.