

Коммутатор Digma DSP204G-1G-T80 (L2) 5x1Гбит/с 4PoE 4PoE+ 1PoE++ 80W неуправляемый

ID 1976040



Основные характеристики

Модель	DSP204G-1G-T80
Тип	неуправляемый
Уровень коммутатора	L2
Базовая скорость передачи данных	1000 Мбит/с
Наличие PoE портов	ДА
PoE бюджет	80 Вт
Выводы PoE	1/2+, 3/6-
Сетевые стандарты	802.3, 802.3u, 802.3i, 802.3x, 802.3ab, 802.3af, 802.3at, 802.3bt
Таблица MAC-адресов	2.4 Кб
Внутренняя пропускная способность	10 Гбит/сек
Буфер	2.5 МБ
Пересылка пакетов	7.44 Mpps
Грозозащита	6кВ 8/20мс
Расширение до 250м	ДА
Температура эксплуатации	от -10 до +55 °С

Разъемы, интерфейсы

Количество портов RJ-45	5
-------------------------	---

Порты 10 / 100 / 1000BASE-T	5
Кол-во портов с поддержкой PoE	4
Кол-во портов с поддержкой PoE+	4
Кол-во портов с поддержкой PoE++	1

Питание

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)

Комплектация

Комплектация	Коммутатор PoE, кабель питания, гарантийный талон.
--------------	--

Корпус

Степень защиты	IP30
Исполнение	внутреннее
Установка	настенный, настольный
Материал корпуса	металл
Размеры	190x35x130мм
Вес товара	0.6 кг
Габариты упаковки (ед) ДхШхВ	0.27x0.22x0.065 м
Температура хранения	от -40 до +75 °С

Особенности

Особенности	1 порт поддерживает питание стандарта 802.3af/at/bt (до 90Вт), 2-3 порт поддерживают питание стандарта 802.3af/at, выводы питания 1/2+,3/6-
-------------	---

PoE коммутатор Digma DSP204G-1G-T80 - это устройство, предназначенное для работы в небольших сетях совместно с сетевым оборудованием, таким как IP видеокамеры, IP-телефоны и другими устройствами с поддержкой питания в стандарте PoE.

Устройство представляет собой надежную, но одновременно простую модель с четырьмя портами стандарта Ethernet 10/100/1000Base-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. Модель также оборудована портом UPLINK (1000 Мбит/с), предназначенными для каскадного соединения коммутаторов.

Коммутатор передает данные и питание на расстояние до 100 метров в стандартном и до 250 метров в расширенном режиме. Максимальный совокупный объем питания, которое он может подать на устройства, составляет 80 Вт.

Digma DSP204G-1G-T80 оснащен функцией автоматического определения типа кабеля (MDI/MDIX). Общая внутренняя пропускная способность составляет 10 Гбит/с.

Несмотря на надежный металлический корпус, модель достаточно компактная и легкая. Подходит для установки на

рабочем столе.