

Коммутатор Digma DSP204G-2G-T80 (L2) 6x1Гбит/с 4PoE 4PoE+ 1PoE++ 80W неуправляемый

ID 1976096



Основные характеристики

Модель	DSP204G-2G-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 Кб
Внутренняя пропускная способность	16 Гбит/сек
Буфер	2.5 МБ
Пересылка пакетов	8.93 Mpps
Грозозащита	6кВ 8/20мс
Расширение до 250м	ДА
Температура эксплуатации	от -10 до +55 °С

Разъемы, интерфейсы

Количество портов RJ-45	6
-------------------------	---

Порты 10 / 100 / 1000BASE-T	6
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	настольный
Материал корпуса	металл
Габариты упаковки (ед) ДхШхВ	0.269x0.219x0.068 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-
Особенности2	Поддерживаются функции: изоляция портов, расширение до 250 метров,

Digma DSP204G-2G-T80 - это устройство, используемое для работы совместно с сетевым оборудованием, таким как IP-видеокамеры, IP-телефоны, системы видеосвязи и другие с поддержкой питания стандарта PoE.

Коммутатор оснащен четырьмя портами стандарта Ethernet 10/100/1000Base-TX, первый из которых передает данные и питание в стандартах 802.3af, 802.3at, 802.3bt и обеспечивает стабильную работу IP PTZ-видеокамер, терминалов и других IP-устройств с потреблением мощности до 60 Вт., а остальные - в стандартах 802.3af, 802.3at.

Также оборудован двумя портами UPLINK (2 x 1000 Мбит/с), предназначенными для каскадного соединения коммутаторов и подключения серверов, роутеров и видеорегистраторов NVR. Общий бюджет PoE данного коммутатора составляет 80 Вт.

Порты коммутатора автоматически определяют прямой и перекрестный типы кабеля (функция MDI/MDIX) и настраивают правильное соединение между устройствами.

Устройство работает в нескольких режимах: стандартном и расширенном, при котором продолжительность линии связи может быть увеличена до 250 метров. Поддерживает функцию Watchdog, позволяющую контролировать зависание подключенных к портам коммутатора устройств с последующим их перезапуском.

Подходит для использования как дома, так и в небольших

офисах или на малых предприятиях.