

Коммутатор Digma DSP224F-2C-R400

DSP224F-2C-R400 V1 24x100Мбит/с

2xКомбо(1000BASE-T/SFP) 24PoE 24PoE+ 400W

неуправляемый

ID 1976097



Основные характеристики

Бренд	DIGMA
Модель	DSP224F-2C-R400
Установка	монтируемый в 19" стойку, настольный
Тип	неуправляемый
Таблица MAC-адресов	8 Кб
Внутренняя пропускная способность	12.8 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 В
Входное напряжение (макс)	240 В
Автоперезагрузка PoE 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 °С
Срок службы товара	60
PoE бюджет	400 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	1-24 порт поддерживают питание стандарта 802.3af/at, выводы питания 1/2+,3/6-
Особенности2	Поддерживаются функции: изоляция портов, расширение до 250м., сторожевой таймер
Разъемы, интерфейсы	
Изоляция портов	ДА
Порты 10 / 100BASE-TX	24
Комбо-порты 10 / 100 / 1000BASE-T / Mini GBIC (SFP)	2
Кол-во портов с поддержкой PoE	24
Кол-во портов с поддержкой PoE+	24
Корпус	
Исполнение	внутреннее
Материал корпуса	металл
Вес товара	2.1 кг
Температура хранения	от -40 до +75 °С

Сетевой коммутатор Digma DSP224F-2C-R400 v1 — это устройство, предназначенное для работы в небольших сетях совместно с сетевым оборудованием, поддерживающим питание в стандарте PoE.

Модель позволяет одновременно подключать IP-видеокамеры, точки доступа Wi-Fi и другие устройства, при этом автоматически идентифицируя тип кабеля (MDI/MDIX) и настраивая соединение между устройствами.

Коммутатор оснащен 24 портами стандарта Ethernet 10/100BASE-TX, поддерживающими питание в стандартах 802.3af и 802.3at. Также оборудован двумя комбо-портами (2 x 1000 Мбит/с), позволяющими подключать стандартный кабель UTP или SFP модуль для соединения с оптической линией связи.

Максимальный совокупный объем питания, которое коммутатор способен подать на устройства, составляет 400 Вт.

Устройство работает в нескольких режимах: стандартном и режиме изоляции портов с расширением, при котором продолжительность линии связи может быть увеличена до 250 метров. Поддерживает функцию сторожевого таймера.

Коммутатор прочный, но компактный. Оснащен встроенной грозозащитой. Может быть установлен на столе или вмонтирован в 19" стойку.