

PV-POE04G2W

6-ТИ ПОРТОВЫЙ ВСЕПОГОДНЫЙ КОММУТАТОР

с 4 портами PoE 10/100 Мбит/с, 2 портами LAN 10/100/1000 Мбит/с

НОВИНКА
2016



- Коммутатор 6-ти портовый 10/100 Мбит/с с 4 портами PoE
- Дальность передачи питания и данных до 100 метров
- Поддержка стандарта IEEE 802.3af/at
- Высокая пропускная способность коммутатора 1 Гбит/с
- Суммарная мощность 65 Вт
- Светодиодные индикаторы сетевой активности и питания
- 2 LAN порта 1 Гбит/с
- Класс защиты IP66

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКЦИИ:



	PV-POE04G2W
Входные параметры	Напряжение: AC 100~240 В, 50/60 Гц
Количество выходов	4 x LAN с PoE 2 x LAN
Выходная мощность	65 Вт
Аккумулятор в комплекте	—
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3 10 Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100 Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af/at Power over Ethernet
Требования к кабелю	Витая пара: 8 жил, 4 пары (рекомендуемый кабель UTP CAT5e)
Внутренняя пропускная способность	1.0 Гбит/с
Тип коммутации	Неуправляемый, Store and Forward
Таблица MAC адресов	1000 записей
Пропускная способность	4 x 10/100TX RJ45 с поддержкой авто MDI/MDI-X 2 x 10/100/1000TX RJ45 с поддержкой авто MDI/MDI-X
Контакты	DC+ (RJ45 Pin 4, 5); DC- (RJ45 Pin 7, 8)
PoE	Суммарная мощность 65 Вт Максимальная мощность 30 Вт на порт PoE (4 класс PoE)
Расстояние передачи данных и питания	до 100 м
Рабочая температура	-35°C ~ +50°C
Относительная влажность	≤ 90 RH
Метод охлаждения	Конвективный
Класс защиты	IP66
Габариты (д x ш x г)	160 x 190 x 74 мм

PV-POE01MS

РоЕ СПЛИТТЕР С ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 10/100 Мбит/с

НОВИНКА
2016



- Сплиттер РоЕ с пропускной способностью 10/100 Мбит/с
- Поддержка стандарта IEEE 802.3af/at
- Светодиодные индикаторы питания и данных
- Широкий диапазон рабочей температуры -40°C~+50°C
- Защита от перенапряжения до 18 кВ, защита от короткого замыкания
- Высокий диапазон входного напряжения DC 30~60 В
- КПД устройства 91%, малые потери на нагрев

	PV-POE01MS
Входные параметры	PoE IEEE 802.3af/at
Количество выходов	1 x LAN с PoE
Выходная мощность	Зависит от PoE источника питания
Аккумулятор в комплекте	—
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3af/at Power over Ethernet
Требования к кабелю	Витая пара: 8 жил, 4 пары (рекомендуемый кабель UTP CAT5e)
Пропускная способность	1 x 10/100TX RJ45 с поддержкой авто MDI/MDI-X
Контакты	DC+ (RJ45 Pin 3/6, 4/5); DC- (RJ45 Pin 1/2, 7/8)
PoE	Максимальная мощность 30 Вт на порт PoE (4 класс PoE)
Рабочая температура	-40°C ~ +50°C
Относительная влажность	≤ 90 RH
Метод охлаждения	Конвективный
Класс защиты	—
Габариты (д x ш x г)	245 x 26 x 21 мм

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКЦИИ:



PV-POE01ME

Одноканальный удлинитель PoE

с пропускной способностью 10/100 Мбит/с

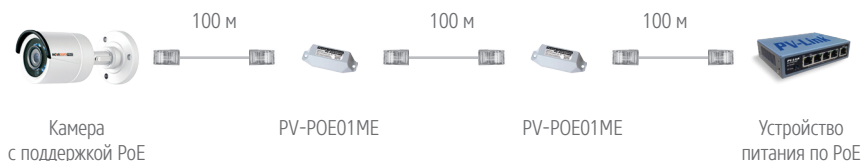
НОВИНКА
2016



- Удлинитель PoE с пропускной способностью 10/100 Мбит/с
- Поддержка стандарта IEEE 802.3af/at
- Автоматическое определение требуемой мощности
- Светодиодные индикаторы питания и данных
- Широкий диапазон рабочей температуры -40°C ~ +50°C
- Увеличение расстояния передачи питания и данных на 100 метров
- Корпус с возможностью крепления на стене
- КПД устройства 91%, малые потери на нагрев

	PV-POE01ME
Входные параметры	PoE IEEE 802.3af/at
Количество выходов	1 x LAN с PoE
Выходная мощность	27.6 Вт (при мощности источника PoE 30 Вт) 13 Вт (при мощности источника PoE 15.4 Вт)
Аккумулятор в комплекте	—
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3af/at Power over Ethernet
Требования к кабелю	Витая пара: 8 жил, 4 пары (рекомендуемый кабель UTP CAT5e)
Внутренняя пропускная способность	100 Мбит/с
Тип коммутации	—
Таблица MAC адресов	—
Пропускная способность	1 x 10/100TX RJ45 с поддержкой авто MDI/MDI-X
Контакты	DC+ (RJ45 Pin 3/6, 4/5); DC- (RJ45 Pin 1/2, 7/8)
PoE	Максимальная мощность 30 Вт на порт PoE (4 класс PoE)
Расстояние передачи данных и питания	до 100 м
Рабочая температура	-40°C ~ +50°C
Относительная влажность	≤ 90 RH
Метод охлаждения	Конвективный
Класс защиты	—
Габариты (д x ш x г)	130 x 48 x 35 мм

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКЦИИ:



PV-POE24G2F2

28-МИ ПОРТОВЫЙ КОММУТАТОР С 24 ПОРТАМИ POE 10/100 МБИТ/С,
2 ПОРТАМИ LAN 10/100/1000 МБИТ/С И 2 ПОРТАМИ SFP 1 ГБИТ

НОВИНКА
2016



- Коммутатор 28-ми портовый 10/100 Мбит/с с 24 портами PoE
- Дальность передачи питания и данных до 100 метров
- Поддержка стандарта IEEE 802.3af/at
- Высокая пропускная способность коммутатора 5.6 Гбит/с
- Суммарная мощность 250 Вт
- Светодиодные индикаторы сетевой активности и питания
- 2 LAN порта 1 Гбит/с, 2 SFP порта 1 Гбит/с
- Металлический корпус

	PV-POE24G2F2
Входные параметры	Напряжение: AC 100~240 В, 50/60 Гц
Количество выходов	24 x LAN с PoE 2 x LAN 2 x SFP
Выходная мощность	250 Вт
Аккумулятор в комплекте	—
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3 10 Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100 Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af/at Power over Ethernet
Требования к кабелю	Витая пара: 8 жил, 4 пары (рекомендуемый кабель UTP CAT5e)
Внутренняя пропускная способность	5.6 Гбит/с
Тип коммутации	Неуправляемый, Store and Forward
Таблица MAC адресов	4000 записей
Пропускная способность	24 x 10/100TX RJ45 с поддержкой авто MDI/MDI-X 2 x 10/100/1000TX RJ45 с поддержкой авто MDI/ MDI-X 2 x 1 Гбит SFP
Контакты	DC+ (RJ45 Pin 4, 5); DC- (RJ45 Pin 7, 8)
PoE	Суммарная мощность 250 Вт Максимальная мощность 30 Вт на порт PoE (4 класс PoE)
Расстояние передачи данных и питания	до 100 м
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C
Относительная влажность	≤ 90 RH
Метод охлаждения	Конвективный
Класс защиты	—
Габариты (д x ш x г)	440 x 275 x 45 мм