

Уличный влагозащищенный РоЕ коммутатор APN-SX10P

паспорт

Введение

Коммутатор с РоЕ – это много портовое устройство Ethernet, с помощью которого может быть создана локальная подсеть с коммутацией рабочей группы. Это устройство с буферизацией пакетов, обеспечивает низкую задержку для использования в высокоскоростных сетях. Маршрутизация с буферизацией пакетов позволяет коммутатору автоматически обучаться и запоминать адреса в таблице МАС адресов. Коммутатор предназначен для рабочих групп, отделов или магистральных вычислительных сред.

APN-SX10P — это 11-портовый коммутатор с шестью портами PoE+ и двумя портами HiPoE. Атмосферостойкий корпус делает его идеальным выбором для наружного видеонаблюдения. Изготовленный из прочного, высоко-качественного пластика, корпус предоставляет вам большие возможности и удобства при установке в любом наружном сценарии.

РоЕ-порты служат для подключения IP-камер, и могут как передавать данные, так и питать камеру. Вам больше не нужно прокладывать дополнительный кабель питания к IP-камерам. Это позволит вам сэкономить на материалах и работе. APN-SX10P предоставляет вам экономичное решение для наружного видеонаблюдения.

Особенности

- 11-портовый внешний коммутатор РоЕ с 8-ю портами РоЕ (6FE + 2GE), 2-мя гигабитными аплинк-портами RJ45 и 1 гигабитным аплинк-портом SFP.
- Атмосферостойкий корпус IP65 (опционально IP66/IP67), диапазон рабочих температур -40°С...+70°С.
- Все-в-одном для легкой установки и обслуживания.
- Поддерживает стандарты PoE+ IEEE802.3af/at (до 30Вт на канал) и HiPoE IEEE802.3bt (до 60Вт на канал) для совместимых оконечных устройств.
- Защита портов от статического электричества и от перенапряжения 6кВ.
- Защита питания АС от перенапряжения 10кВ.

Транспортировка и хранение

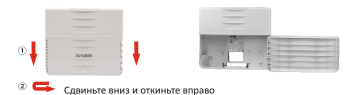
- Условия транспортирования изделий должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69.
- Хранение изделий в транспортной таре на складах продавца и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

Способ разметки отверстий

Используйте положение четырех угловых отверстий в этом документе



Как открыть



Охлаждение

Стабильную и надежную работу обеспечивает профессиональная система охлаждения: алюминиевый теплоотвод большой площади, нижнее вентиляционное отверстие.





Способы установки





На стену

На мачту

Разъемы







Замечание: Любые пункты данного документа могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления

РоЕ коммутатор АРN-SX10Р



Индикация

Диод	Назначение	Состояние	Описание
LAN порт Зеленый	Внешняя локальная сеть	Мигает	Если зеленый диод не мигает, проверьте, нормально ли работает внешнее сетевое оборудование
РоЕ 1-8 Красный	Питание PoE	Включен	Если не горит, проверьте пита емое устройство
РоЕ 1-8 Зеленый	Локальная сеть РоЕ портов	Мигает	Если зеленый диод не мигает, проверьте, нормально ли работает внешнее сетевое оборудование
PWR	Питание	Включен	Если диод не горит, проверьте, нормально ли подано внешнее питание

Характеристики

	6 портов РоЕ+ RJ45 100M				
	· ·				
Интерфейсы	2 порта HiPoE RJ45 1000M				
	2 порта LAN RJ45 1000M				
	1 порт SFP1000M				
Питание	АС 110-240В 50/60Гц				
Порты РоЕ (RJ45)	Стандарт 802.3 af/at				
Tiopian of (1843)	(порты 7-8 поддерживают 802.3bt)				
	Бюджет 120 Вт				
Мощность РоЕ	(порты 16 - РоЕ+ : до 30Вт на порт;				
	порты 7,8 - HiPoE : до 60Вт на порт)				
Пропускная способность	11,2Гбит/с				
Таблица МАС-адресов	4K				
Скорость передачи	8,33M6/c				
пакетов	0,331410/C				
Буфер	1,5Мб/с				
Jumbo-кадр	10240 байт				
Защита от перенапряжения	RG45, SFP -6кВ				
и статического электричества	АС питание - 10кВ				
Корпус	Пластик, IP65 (опционально IP66/IP67)				
Размеры	310x260x100mm				
Температура	Рабочая температура: -40°С+70°С				
и влажность	Влажность: 10%90% RH без конденсата				
	Метод коммутации: Store-And-Forward				
	Mac Address Auto-Learning				
Дополнительно	And Auto-Aging Store and forward				
	IEEE 802.3x flow control for Full-duplex Mode				
	Backpressure for Half-duplex Mode				

Гарантия

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления указана в серийном номере на корпусе устройства.

Бесплатное гарантийное обслуживание оборудования производится при условии квалифицированной установки и эксплуатации изделия.

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

- несоответствие серийного номера, предъявляемого оборудования, серийному номеру, указанному в паспорте изделия;
- наличие явных или скрытых механических, термических, химических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации;
- выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа;
- изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта.
- дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем:
- наличие внутри корпуса оборудования влаги и/или посторонних предметов, независимо от их природы;
- отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

Комплект поставки

- Коммутатор
- Кабель питания
- Комплект крепежа
- Инструкция

Прочее

Разработано в России. Изготовлено в Китае. Уполномоченное изготовителем лицо и импортер: ООО Легарда, 197198, Санкт-Петербург, ул. Ропшинская, д.1/32, лит. А, пом. 8H/3

Эл. почта: info@amatek.su Тел.: 8-800-707-10-40

В случае возникновения неисправности обращайтесь в сервисный центр **Amatek** по адресу: 194100 Россия, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д.10 Эл. почта: remont@amatek.su

_									
	a	υш	ıLı	Δ	\circ	пη	ΩП	аж	-
	aп		Ю	$\overline{}$	v	пυ	$\mathbf{U}_{\mathbf{L}}$	ιαл	v

Комплектность изделия проверяется при покупке в пр персонала фирмы продавца.	исутствии
(Модель)	
(Серийный Номер)	
(Дата продажи	
Продавец	
Покупатель	<u>Мп</u>