

Паспорт PoE Коммутатора АйТек ПРО



1008P4 Industrial HPoE 120W

Стандарт IEEE 802.3af/at



Благодарим Вас за приобретение коммутатора марки АйТек ПРО!

Рекомендуем Вам перед началом работы с устройством ознакомиться с паспортом и тщательно следовать всем правилам и предписаниям.

ЗАЗЕМЛЕНИЕ

При использовании технологии **PoE**, коммутатор необходимо заземлить.

Заземление коммутатора проводить до подключения питающей сети.

Заземление производить с помощью специального винта на корпусе коммутатора. Заземление необходимо выполнять изолированным многожильным проводом. Устройство заземления и сечение заземляющего провода должны соответствовать требованиями ПУЭ.

ОПИСАНИЕ

Сетевой коммутатор **PoE** применяется в IP-телефонии, для точек доступа беспроводных сетей, IP-камер и других устройств, к которым сложно проводить отдельный кабель питания.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Коммутатор - 1 шт.
2. Кабель питания AC220V – 1 шт
3. Блок питания 54.4В, 2.68А, 145.792Вт – 1 шт
4. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
5. Паспорт – 1 шт.
6. Крепёж – 1 шт.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

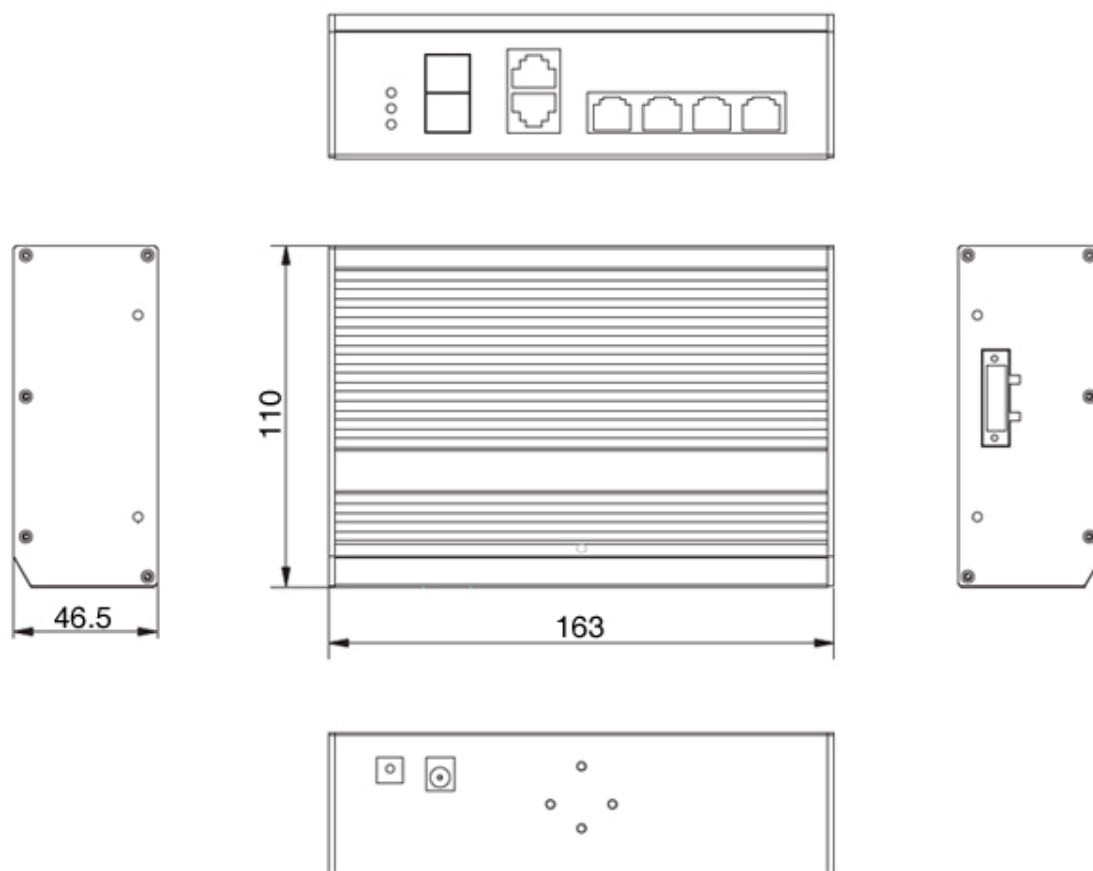
Характеристики	POE Коммутатор АйТек ПРО 1008P4 Industrial HPOE 120W
Общее количество портов	8
Количество портов PoE	4
Сетевой интерфейс Ethernet (RJ-45)	10Base-T /100Base-T/1000Base-T
Количество Uplink Ethernet - портов (RJ-45)	2
Сетевой интерфейс Uplink Ethernet (RJ-45)	10Base-T /100Base-T/1000Base-T
Количество Uplink Ethernet - портов (SFP)	2
Сетевой интерфейс Uplink Ethernet (SFP)	1000Base-SX/LX
Максимальная дальность передачи	100 м
Коммутационная матрица	14 Гбит/с
Скорость коммутации пакетов	10.42 Мпакетов/с
Размер таблицы MAC-адресов	8К
Стандарт PoE	Порт 1 - 802.3af/at/bt, Метод А, В Остальные порты - 802.3af/at, Метод А, В
Максимальная мощность на порт	Порт 1 RJ-45 – 60 Вт Остальные порты RJ-45 – 30 Вт
Бюджет PoE	120 Вт
Watchdog PoE	Нет
Тип управления	Не управляемый
Безопасность	Нет



Контроль широковещательных пакетов	Нет
VLAN	Нет
STP	Нет
QoS	Нет
SNMP	Нет
Multicast	Нет
Веб-интерфейс	Нет
Обновление	Нет
Импорт/экспорт файла конфигурации	Нет
Сетевой журнал	Нет
Напряжение питания	AC 100V~240V
Потребляемая мощность	До 140 Вт
Электромагнитная совместимость	FCC Part15 Class A, CE, RoHs
Защита от замыкания линии PoE	Нет
Диапазон рабочих температур	-40° ~ 75° C
Габариты ДхШхВ, мм	163*110,5*46,5 мм
Вес (нетто), кг	0,575 кг



ГАБАРИТЫ



ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Коммутаторы в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции расположенные в макроклиматических районах с умеренным и



холодным климатом в атмосфере любых типов).

Хранение коммутаторов в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах).

ГАРАНТИЯ

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет **36 месяцев (3 год)** от даты продажи через торговую или монтажную организацию.

При отсутствии отметки продавца в настоящем паспорте о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к не рекомендованным источникам электропитания, не предназначенных для данного прибора;
- наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;
- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);
- обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также



вмешательство в его программное обеспечение;

- наличие следов несанкционированного изменения конструкции, не предусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;

- нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертых (поврежденных) кодового номера изделия;

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего паспорта.

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

Общие рекомендации по гарантийному ремонту.

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании, просим наклеивать на коробку табличку с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также прилагать акт с указанием дефектов и условий их проявления, комплектности оборудования, контактного лица, номера контактного телефона, e-mail; для гарантийного оборудования - даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.

Подробную инструкцию по эксплуатации и установке

можно скачать на сайте www.vipaks.com



Данные устройства:

Модель _____


Дата сборки _____

Серийный номер _____

Упаковку произвел:

_____ / _____ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи « ___ » _____ 20 __ г



Круглосуточная техподдержка
по оборудованию **АйТек ПРО**
8800 700 84 59

Товар прошел сертификацию



Не утилизировать как
бытовой отход

Сделано в КНР