

Условия безопасной эксплуатации

ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как начать использовать изделие, внимательно прочитайте данный документ.



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Предупреждение о наличии внутри корпуса изделия неизолированных электрических цепей, которые могут представлять опасность для человека. Для снижения риска поражения электрическим током не разбирайте устройство.



ВНИМАНИЕ!

Ремонт и техническое обслуживание изделия должно осуществляться только квалифицированным техническим персоналом.

- Во избежание случаев поражения электрическим током и потери гарантии не разбирайте устройство.
- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от требуемого. Если вы не уверены в типе источника питания, обратитесь к своему дилеру.
- Не перегружайте электрические сети потребителями, так как это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
- Установка данного устройства должна соответствовать всем требованиям безопасности.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.
- Прокладывайте кабеля таким образом, чтобы они были защищены от всевозможных повреждений.
- Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.

Сведения о производителе и сертификации

Производитель: Сычуань Хасиво Электроникс Лимитед, 5-2, Anping street, New economic development zone, dongpo District, Meishan, Sichuan, China

Импортер: ООО «Бизнес Центр Алгоритм» 350047, г. Краснодар, ул. Красных Партизан, д.249, офис № 312. Тел.: +7(861)201-52-41

Срок гарантии: 30 месяцев от даты производства, указанной на этикетке. у продавца.

Сведения о сертификации: запросите копию сертификата соответствия у продавца.

Дата производства: см. на упаковке.

Основные режимы работы:

- N – стандартный режим коммутации: все порты обмениваются данными свободно, подходит для обычной среды передачи данных.
- V – режим изоляции портов: downlink порты изолированы друг от друга, что подходит для сценариев использования подключения беспроводной точки доступа, подавления сетевого шторма и повышения производительности сети.
- C – режим управления потоком: контроль баланса потока портов, предотвращение потери пакетов большого потока данных, обеспечение эффективной и стабильной работы пользовательской сети.

Продуманная система охлаждения позволяет отказаться от вентилятора что делает устройство бесшумным.

- S – режим Ultra-far (профессионально разработан для передачи данных и питания на расстоянии до 250м).

Простота использования

- Plug and play.
- Динамический светодиодный индикатор отображает информацию о рабочем состоянии и используется при устранении неполадок.

Комплект:

1. Коммутатор со встроенным блоком питания;
2. Кабель питания;
3. Паспорт изделия
4. Кронштейн для стоечного монтажа (опционально)

Технические характеристики

Модель	PND-48P-2G2F (700W)
Описание	50-портовый PoE коммутатр с двумя гигабитными комбо-портами Fast Ethernet PoE Switch
Порты	48*10/100Base-TX PoE port (Data/Power) 2*Комбо (10/100/1000Base-TX uplink RJ45 port (Data)+ 1000M SFP)
PoE Порты	1-48 порты с поддержкой PoE
Функции	- -
Сетевые протоколы	IEEE 802.3 IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u100BASE-TX IEEE 802.3x IEEE 802.3z 1000BASE-X IEEE 802.3af/at
Стандарт PoE	IEEE802.3af/at
Спецификация портов	10/100/1000BaseT (X) Auto
Режим передачи	Store and Forward(full wirespeed)
Полоса пропускания	17.6Gbps
Packet Forwarding	12.67Mpps
Таблица Mac-адресов	8K
Буфер	4.1M
Дальность передачи	10BASE-T : Cat3,4,5 UTP(≤250 meter) 100BASE-TX : Cat5 or later UTP(150 meter) 1000BASE-TX : Cat6 or later UTP(150 meter) 1000BASE-SX:62.5µm/50µm MMF(2m~550m) 1000BASE-LX:62.5µm/50µm MM(2m~550m) or 10µm SMF(2m~5000m)
Пины для питания	Default1/2(+), 3/6(-) ; Optional order 4/5(+), 7/8(-)
Мощность на порт	Average 15.4W ; MAX 30W
Суммарная мощность	700W (AC100-240V 50/60HZ)
Потребление питания	Потребление в режиме ожидания : ≤30W ;
LED-индикация	Power LED 49 50:(SFP LED) Uplink:(Green=10/100MLED+Orange=1000M LED) Port:(Orange=PoE LED+Green=Link LED)
Питание	Встроенный БП AC100~240V 50-60Hz 1A
Температура эксплуатации	-10~+55°C ; 5%~90% RH Non coagulation
Температура хранения	-40~+75°C ; 5%~95% RH Non coagulation
Габаритные размеры/ упаковка	445mm*295mm*45mm 515mm*375mm*95mm
N.W/G.W (kg)	5kg/5.8kg

PND-48P-2G2F (700W)

ПАСПОРТ

Установка	Rack-mount(optional machine hanger spare parts)
Класс защиты	3KV 8/20us ; IP30
Гарантия	24 месяца

Гарантийный талон:

Продавец _____

Покупатель _____

Модель PND-48P-2G2F (700W)

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Подпись покупателя _____

Подпись продавца _____

М.П.

Условия прерывания гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

- 1.Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.
- 2.Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
- 3.Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
- 4.Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
- 5.Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкциях по эксплуатации.
- 6.Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц