



ПАСПОРТ

8 портовый гигабитный коммутатор Polyvision

PND-08G

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 кабели 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: Shenzhen Fengrunda Technology Co.,Ltd. ADD: 9F, Block 9B, BaoNeng HiTech Park, Longhua district, Shenzhen,China
Импортер: ООО «Бизнес Центр Алгоритм350047, 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.
Сведения о сертификации: запросите копию сертификата соответствия у продавца.

Внешний вид:



Комплект:

1. Коммутатор
2. Блок питания 12В (опционально)
3. Руководство



Краткий обзор:

8-портовый гигабитный неуправляемый сетевой коммутатор.

Все порты поддерживают полную скорость передачи данных (до 1000 Мбит/с) на каждый порт, обеспечивая высокую надежность системы.

- Все порты обеспечивают коммутацию на втором уровне, гарантируя доставку всех пакетов между портами;
- Соответствует стандартам IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab Ethernet;
- В полнодуплексном и полудуплексном режимах поддерживается стандарт управления трафиком IEEE802.3X;
- Поддерживается размер 9216 байт Jumbo-кадра;
- Поддержка стандарта IEEE 802.1x управления каналом;
- 8 адаптивных портов RJ45, поддержка 10/100/1000 Мбит/с;
- Обеспечение пропускной способности до 16 Гбит/с;
- Светодиодные индикаторы обеспечивают интуитивно понятную индикацию режима работы и помогают при локализации проблем;
- Безвентиляторная конструкция обеспечивает бесшумную работу;
- Возможна настольная или настенная установка.

Технические характеристики

Сетевые порты	8 портов 10/100/1000Мбит/с RJ45 port (port 1 – port 8)
Скорость передачи	Full Duplex, 10/100/1000Мбит/с Half Duplex
Сетевые протоколы и стандарты	·IEEE802.3 Ethernet standard ·IEEE802.3u Fast Ethernet standard ·IEEE802.3ab Gigabit Ethernet standards
Производительность	Пропускная способность: 16 Гбит/с
	Задержка: максимум 20 мс (используя пакеты 64 байт)
	Скорость передачи кадров 1488000 пакетов в секунду
Индикаторы LED	Питание (Power)
	На каждом порту: LINK/ACT
Размер	Ш×В×Г: 125 × 75 × 27 (мм)
	Вес: 0,45 кг
Эксплуатация и хранение	Температура эксплуатации: 0°~40°C
	Максимальная влажность 10%~ 90% (без конденсата)

Гарантийный талон:

Продавец _____

Покупатель _____

Модель **PND-08G**

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.