

ES-1008PH / ES-1008P
GS-1008PH / GS-1008P

Руководство по быстрой установке
07-2012 / v1.0

Описание продуктов

Модель.:

ES-1008PH: 8-портовый коммутатор с 4 PoE+ портами

ES-1008P: 8-портовый коммутатор с 8 PoE+ портами

GS-1008PH: 8-портовый гигабитный коммутатор с 4 PoE+ портами

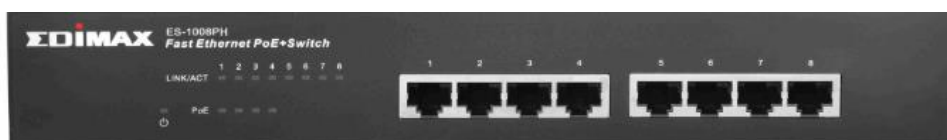
GS-1008P: 8- портовый гигабитный коммутатор с 8 PoE+ портами

Комплект поставки

Перед тем, как начать использовать этот коммутатор, пожалуйста, проверьте, на месте ли все вложения:

- PoE коммутатор x 1шт
- Руководство по быстрой установке x 1шт
- Кабель питания x 1шт
- Подложки из резины x 4pcs
- Кронштейн для установки в стойку x 1 упаковка

Передняя панель:



ES-1008PH



ES-1008P



GS-1008PH



GS-1008P

LED статус:

LED Название	Статус	Описание
PWR	Вкл	Включено
	Выкл	Выключено
LINK/ACT	Вкл	Порт подключен
	Выкл	Порт не подключен
	Мигает	Порт активен и передает данные
PoE	Вкл	Питание передаётся через PoE порт
	Выкл	Нет PoE питание

Задняя панель:



Разъем питания:

Подключите разъем кабеля питания к этому разъему, а другой конец кабеля в розетку. Напряжение питания 100-240 В AC, 50-60 Гц.

Спецификации продукта:

Модель	ES-1008PH	ES-1008P	GS-1008PH	GS-1008P	
Стандарты	IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3af/802.3at PoE IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet		IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3ab 1000BaseT IEEE 802.3af/802.3at PoE IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3az Energy Efficient		
Интерфейсы	RJ-45	8 портов	8 портов	8 портов	8 портов
	PoE	4 портов	8 портов	4 портов	8 портов
MAC адресация	8 К		1 К		
Буферная память	128 КБ		96 КБ		
Jumbo кадры	9КБ		N/A		
PoE мощность	80 Вт	150 Вт	80 Вт	150 Вт	
Потребление коммутатора	5 Вт (макс.)				
Размеры	266 x 184 x 44 мм				
Вес	1.95 kg				
Рабочая температура	0 - 50°C				
Температура	-40 - 70°C				
Влажность	Operating:10 to 90% RH (non-condensing)				

Установка

Есть два способа установки коммутатора, пожалуйста, выберите тот, который подходит именно Вам.

1. Обычная установка

1. Установите коммутатор на ровной поверхности, которая может выдержать вес блока и соответствующих компонентов, а также прикрепите резиновые ножки к коммутатору. Резиновые ножки предназначены для амортизации устройства и помогает защитить корпус от царапин.
2. Подключите коммутатор в электрический источник с помощью прилагаемого кабеля питания.

2. Установка в стойку

1. Отсоедините все кабели от коммутатора.
2. Разместите устройство в правильном положении на ровной твердой поверхности передней стороной к себе.
3. Разместите монтажный кронштейн над монтажными отверстиями, на одной стороне блока.
4. Вставьте винты и затяните их отверткой.
5. Повторите два предыдущих шага для другой стороны устройства.
6. Вставьте устройство в стойку и закрепите его подходящими винтами
7. Подключите все кабели.

Рекомендации для размещения коммутатора:

1. Коммутатор должен быть помещен в вентилируемое пространство. Рекомендуется иметь не менее 25 мм свободного пространства вокруг устройства.
2. Коммутатор и соответствующие компоненты должны храниться вдали от источников электрических помех.
3. Избегать помещений с высоким уровнем влажности.

Решение проблем

1. Индикатор питания не горит

Убедитесь в том, что кабель питания правильно подключен к электрической вилке и розетке; убедитесь, что кабель питания надежно подключен к разъему питания коммутатора.

2. LINK/ACT LED не горит при подключении к устройствам

- Убедитесь, что устройство, подключенное к коммутатору включено.
- Убедитесь, что сетевой кабель правильно подключен к коммутатору и сетевому устройству.
- Убедитесь, что сетевой кабель UTP кабель, который соответствует EIA / TIA 568 и Категория 5.

Обратитесь к дилеру или Edimax, если проблема не устранена.





Edimax Technology Co., Ltd.
No.3, Wu-Chuan 3rd Road, Wu-Gu,
New Taipei City 24891, Taiwan

Edimax Technology Europe B.V.
Nijverheidsweg 25 5683 CJ Best
The Netherlands

Edimax Computer Company
3350 Scott Blvd., Bldg.15 Santa Clara,
CA 95054, USA