

GigaX1005/GigaX1008

Сетевой коммутатор

Краткое руководство по
установке

Техническая спецификация

GigaX1005/GigaX1008	
Порты	5 x RJ-45 10/100Мбит/с портов (GigaX1005) 8 x RJ-45 10/100Мбит/с портов (GigaX1008) Auto-MDI/MDIX
Стандарты	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-T IEEE 802.3x полный дуплекс управление потоком
Производительность	1К таблица MAC адресов 1.0Гбит/с матрица коммутации (GigaX1005) 1.6Гбит/с матрица коммутации (GigaX1008) Пересылка для 64-байтовых пакетов: 148,810 pps для 100Мбит/с портов 14,880 pps для 10Мбит/с портов Неблокирующая архитектура, пересылка на скорости магистрали
Питание	9V/1A
EMI	FCC Class B/CE Mark B/V CCI-B/CCC/C-TICK/MIC
Температура при работе	0~40°C (32-104°F)
Влажность при работе	10% ~ 90%

Благодарим Вас за приобретение коммутатора ASUS GigaX1005/GigaX1008! Этот коммутатор поддерживает сетевые технологии Fast Ethernet (100 Мбит/с) и Ethernet (10 Мбит/с), обладает компактным дизайном, и является идеальным решением для небольших рабочих групп.

Комплект поставки

- ☑ 5-ти или 8-портовый коммутатор Fast Ethernet 10/100 Мбит/с
- ☑ Адаптер переменного тока
- ☑ Краткое руководство по установке



Если любой из предметов, входящих в комплект поставки, поврежден или отсутствует, немедленно свяжитесь с поставщиком оборудования.

Подключение компьютеров к коммутатору

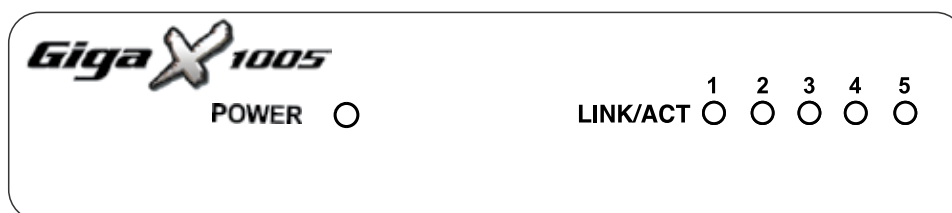
В данном коммутаторе предусмотрены функция автоматического распознавания перекрестного кабеля MDI/MDIX и поддержка технологии “plug-and play”, поэтому для начала работы достаточно подключить сетевой кабель от компьютера к коммутатору. Коммутатор автоматически распознает тип кабеля и настроит скорость и режим передачи соответственно.

Подключение к сети питания

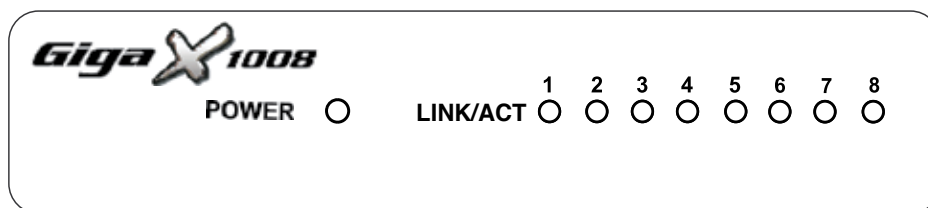
1. Подключите гнездовой разъем адаптера переменного тока к соответствующему разъему на задней панели коммутатора.
2. Подключите штыревой разъем адаптера к источнику переменного тока.

Светодиодные индикаторы на передней панели

После установки коммутатора его состояние отображается с помощью светодиодных индикаторов на передней панели.



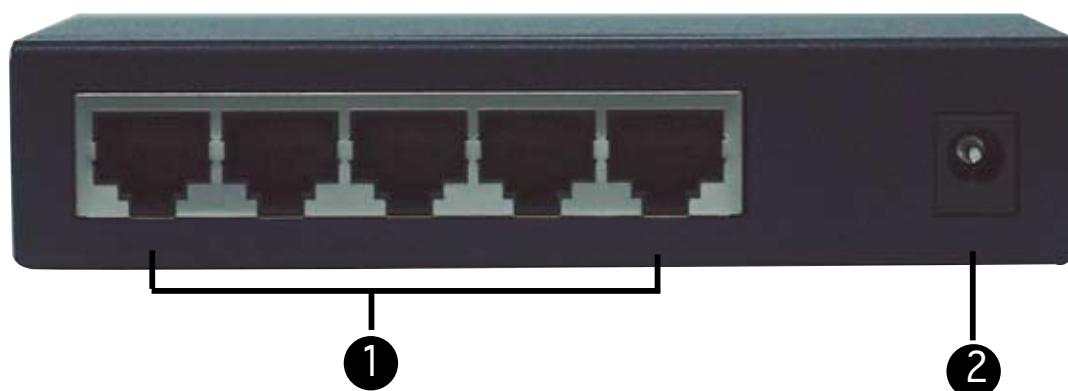
GigaX1005



GigaX1008

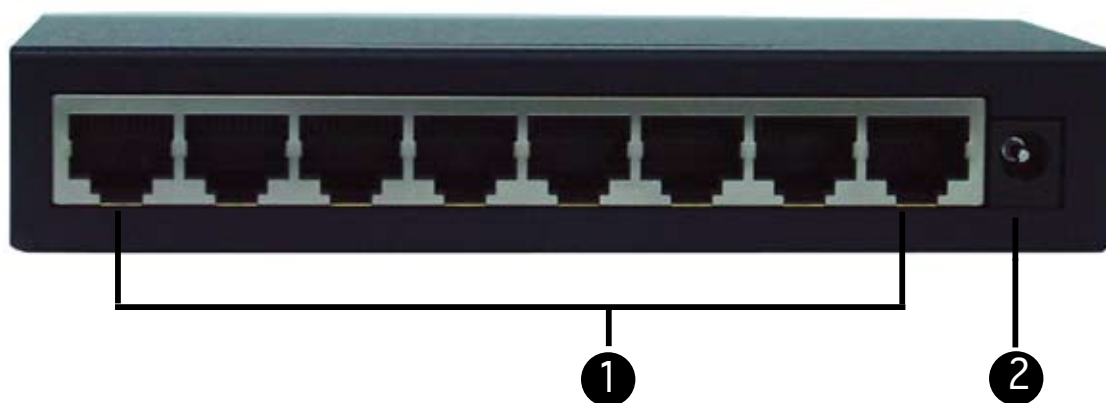
Светодиод	Цвет	Состояние	Описание
Питание	Зеленый	ВКЛ	Коммутатор включен
		ВЫКЛ	Коммутатор выключен
LINK/ACT	Зеленый	ВКЛ МИГАЕТ	К порту подключено устройство к порту подключено устройство, идет прием или передача данных.

Разъемы на задней панели



GigaX1005

1. Порты 1-5. Коммутатор оборудован пятью портами RJ-45 (10/100 Мбит/с), к которым можно подключать компьютеры или другие сетевые устройства.
2. Разъем питания. К этому разъему подключается адаптер питания.



GigaX1008

1. Порты 1-8. Коммутатор оборудован восемью портами RJ-45 (10/100 Мбит/с), к которым можно подключать компьютеры или другие сетевые устройства.
2. Разъем питания. К этому разъему подключается адаптер питания.



Во избежание повреждения устройства используйте только адаптер переменного тока, входящий в комплект поставки.