



Неуправляемые сетевые коммутаторы 12V Unibrave

UB-SW-1005-12V

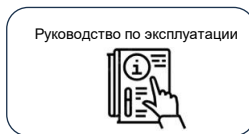
UB-SW-1008-12V

Описание продукта

Неуправляемые сетевые коммутаторы Unibrave разработаны и спроектированы для удовлетворения требований по созданию высокопроизводительных мегабитных и гигабитных сетей. Коммутатор обеспечивает передачу данных из одной точки, используя питание по сети Ethernet по кабелю Cat-5. Устройство выполнено в стальном корпусе и предназначено для настольного размещения. Контроль потока IEEE 802.3x обеспечивает надежность передачи данных.

Сетевой коммутатор идеально подходит для питания различных устройств, таких как IP-камеры, точки доступа WLAN, IP-телефоны, офисные системы контроля доступа и другие PD-устройства, и предлагает линейку высококачественных продуктов, обеспечивающих комплексное решение для применения Ethernet в различных средах. Блок питания имеет выходное напряжение 12 вольт.

Комплектность



Индикация

Индикатор	Режим работы	Описание функциональных возможностей
Питание	Индикатор PW вкл.	Стандартный режим работы
	Индикатор PW выкл.	Электропитание не подключено
Сетевой порт	Желтый индикатор вкл.	Порт подключен
	Желтый индикатор мигает	Идет передача данных через соответствующий порт
	Желтый индикатор выкл.	Порт не подключен или отсутствует электропитание

Руководство по установке

Установку и обслуживание данного оборудования может выполнять только специально обученный и квалифицированный персонал!

Подключение к портам коммутатора

Вставьте коннектор RJ45 5E 8P8C в гнездо порта коммутатора до упора без усилий и до характерного щелчка.

Перед включением коммутатора убедитесь, что соблюдаются следующие условия:

1. Достаточно места для охлаждения и циркуляции воздуха вокруг коммутатора. Нужно обеспечить устройству хорошее охлаждение. Не устанавливайте коммутатор рядом с источниками высокой температуры.
2. Наличие номинального напряжения переменного тока от 100 до 240 В, 50/60 Гц, что соответствует техническим требованиям для подключения коммутатора. Для стабильной работы устройства рекомендуется подключать коммутатор к электрической сети через бесперебойный блок питания.
3. Источник питания, коммутатор, стойка и другое оборудование должны быть заземлены надлежащим образом.

Только после всех проверок рекомендуем включить коммутатор!

Характеристики

Модель	UB-SW-1005-12V	UB-SW-1008-12V
Порт	5 портов 10/100M	8 портов 10/100M
Сетевой протокол	IEEE802.3 IEEE802.3u IEEE802.3ab IEEE802.3x IEEE802.1q IEEE802.ad IEEE802.3Aaz IEEE802.3z	
Сетевая среда	Cat5 (UTP) или др.	
Пропускная способность	1 Гбит/с	1,6 Гбит/с
Передача данных, на расстояние до ... (метрах)	80	80
Питание	Входное, 12V постоянного тока	
Корпус	Металл	
Рабочая температура	0-50°C	
Температура хранения	-20-70°C	
Рабочая влажность	90% максимальная относительная влажность, без образования конденсата	
Влажность при хранении	95% максимальная относительная влажность, без образования конденсата	

