



Неуправляемые коммутаторы с поддержкой PoE **Unibrave**

UB-SW-16F2G1SFP-200 Base

UB-SW-24F2G-300 Base

UB-SW-16F2G-200 Base

UB-SW-24F2G1SFP-300 Base

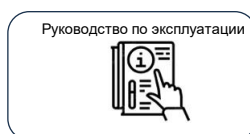
UB-SW-32F2G-400 Base

Описание продукта

Неуправляемые коммутаторы с поддержкой PoE Unibrave разработаны и спроектированы для удовлетворения требований по созданию высокопроизводительных мегабитных сетей. Коммутатор обеспечивает передачу данных из одной точки, используя питание по сети Ethernet по кабелю Cat-5. PoE-коммутатор автоматически определяет требование PoE, скорость, дуплекс и тип кабеля с помощью функции Auto Uplink. Устройство выполнено в стальном корпусе и предназначено для настольного размещения.

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. Коммутатор надежен и прост в эксплуатации.

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	<i>UB-SW-16F2G1SFP-200 Base</i>	<i>UB-SW-24F2G-300 Base</i>	<i>UB-SW-16F2G-200 Base</i>	<i>UB-SW-24F2G1SFP-300 Base</i>	<i>UB-SW-32F2G-400 Base</i>
Порт	16 портов 10/100M PoE	24 порта 10/100M PoE	16 портов 10/100M PoE	24 порта 10/100M PoE	32 порта 10/100M PoE
	2 порта 10/100/1000M Uplink	2 порта 10/100/1000 M Uplink	2 порта 10/100/1000 M Uplink	2 порта 10/100/1000M Uplink	2 порта 10/100/1000 M Uplink
	1 порт 10/100/1000M SFP			1 порт 10/100/1000M SFP	
Сетевой протокол	IEEE 802.3af/at 1/2 +,3/6				
Тип передачи данных	10/100 дуплекс, полудуплекс Auto MDI/MDIX				
Сетевая среда	CAT 5 (UTP) или др.				
Пропускная способность	10 Гбит/с		10 Гбит/с	16 Гбит/с	16 Гбит/с
Передача данных, на расстояние до ... (метрах)	10BASE-T: кабель Cat3,4,5 UTP (до 250 метров)				
	100BASE-TX: кабель Cat5 или UTP (до 150 метров)				
Мощность на порт	15.4 Вт, максимально 30 Вт				
Общий бюджет PoE	240Вт	360Вт	240Вт	360Вт	480Вт
Напряжение питания	От 110 до 220 В, 50/60 Гц				
Диапазон рабочих температур/влажности	0°...+50°; 10%–90% без образования конденсата				
Диапазон температур хранения/влажности	-20°...+70°; 5%–90% без образования конденсата				
Грозозащита	3 кВ				