Неуправляемые коммутаторы с поддержкой РоЕ Руководство пользователя

UB-SW-8F2F-96 out Base

UB-SW-8F2F-120 Base

UB-SW-8F2G-120 Base

UB-SW-8F2G1SFP-120 Base



Обшие сведения

Неуправляемые коммутаторы Unibrave разработаны и спроектированы для удовлетворения требований по созданию высокопроизводительных сетей.

Характеристики

- Стандарт РоЕ: IEEE802.3af/at
- Поддерживает питание РоЕ-устройств: точки беспроводного доступа, IP-видеокамеры и другие сетевые устройства, подключенные с помощью кабелей Cat5/6.
- Метод управления потоком: дуплекс, полудуплекс.
- Поддержка Auto MDI/MDIX.
- Грозозащита портов.
- Мощность РоЕ на один порт: 30 Вт
- Защита от перенапряжения.
- Все порты поддерживают высокоскоростную передачу данных.
- Поддержка передачи кадров jumbo.
- Индикаторы для контроля рабочего состояния и анализа неисправностей.
- Watchdog функция управления и контроля питания РоЕ-устройств позволяет перезагружать устройство в случае его зависания.

Передняя панель

UB-SW-8F2F-96 out Base (8 портов 10/100M PoE + 2 порта 10/100M RJ45)



UB-SW-8F2F-120 Base (8 портов 10/100M PoE + 2 порта 10/100M RJ45)



UB-SW-8F2G-120 Base (8 портов 10/100M PoE + 2 порта 10/100/1000M RJ45)



UB-SW-8F2G1SFP-120 Base (8 портов 10/100M PoE + 2 порта 10/100/1000M RJ45 + 1 порт 1000M SFP)



Функции	Рабочий режим	Описание функциональных возможностей
VLAN		Коммутатор переключается в режим VLAN, для создания виртуальной сети. Позволяет создавать сетевую конфигурацию, что обеспечивает дополнительную защиту сети.
EXT		Для достижения максимальной длины передачи в 250 метров и питания с поддержкой РоЕ, предел скорости РоЕ-канала составляет 10М.

Индикатор		Статус	Описание	
Индикатор питания:		Вкл.	Стандартный режим работы	
		Выкл.	Электропитание не подключено	
		Мигающий	Перегрузка канального порта или тока порта	
Индикатор РоЕ	Оранжевый	Вкл.	РоЕ-оборудование подключено и работает нормально	
индикатор РОЕ		Выкл.	Не подключено РоЕ-оборудование	
	Зеленый	Вкл.	Идет передача данных	
	ОСЛОПЫИ	Выкл.	Нет передачи данных	

Комплектность



Руководство по установке

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

Подключение к портам коммутатора

Вставьте оптоволоконный модуль в гнездо SFP-порта коммутатора до упора. Таким же образом коннектор RJ45 5E 8P8C, без усилий и до характерного щелчка, вставляется в порты (PoE и Uplink).

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 включать коммутатор!

Технические характеристики

Модель	UB-SW-8F2F-96 out Base	UB-SW-8F2F-120 Base	UB-SW-8F2G-120 Base	UB-SW-8F2G1SFP-120 Base		
	8 портов - 10/100Base-TX РоЕ					
Порт	2 порта Uplink 10/100M	2 порта Uplink 10/100M	2 порта Uplink 10/100/1000M	2 порта Uplink 10/100/1000M		
	нет	нет	нет	1 порт SFP		
	IEEE 802.3					
	IEEE 802.3i 10BASE-T					
	IEEE 802.3u 100BASE-TX					
Сетевой протокол	IEEE 802.3ab 1000BASE-T					
	IEEE 802.3x					
	IEEE 802.3z 1000BASE-X					
	IEEE 802.3af/at					
	IEEE 802.1 3af					
Тип передачи данных	10/100/1000M дуплекс, полудуплекс Auto MDI/MDIX					
Пропускная	2 Гбит/с	2Гбит/с	5.6Гбит/с	7.6Гбит/с		
способность						
МАС-адрес	2K					
Буфер	48 Кбит/с					
_	10BASE-Т: кабель Cat3,4,5 UTP (до 250 метров*)					
Дальность передачи	100BASE-TX: кабель Cat5 или UTP (до 150 метров*)					
	1000BASE-TX: кабель Cat6 или UTP (до 150 метров*)					
РоЕ (Распиновка RJ45)	1/2 (+),3/6 (-) для 30 Вт					
Мощность на порт	до 30 Вт					
Общий бюджет РоЕ	96 BT 120 BT					
Потребление	Режим ожидания 30 Вт					
Напряжение питания	52 B / 1.85 A от 100 до 240 B, 50/60					
Диапазон рабочих температур/влажность	-10 - +55°C; 5%-90% без образования конденсата					
Диапазон температур	-40-+ 75°С; 5%-95% без образования конденсата					
хранения/влажность	-40-7 13 C, 3/0-33/0 des dopasobanis nondenda la					
Габариты изделия (Д*Ш*В)	181мм*62мм*27мм	202мм*140мм*45мм	202мм*140мм*45мм	202мм*140мм*45мм		
Вес нетто/вес брутто	0,5кг/0.7кг	0,97кг/1,2кг	1.1кг/1.3кг	1.1кг/1.3кг		
Грозозащита	3 KB					
Гарантия	1 год					

^(*) Протяжённость кабельной линии зависит от сечения кабеля и материала, из которого сделан кабель.