[OSNOVO - Выбирайте 12V/24V/48V в новом PoE коммутаторе Fast Ethernet](http://osnovo.ru/news/83-17-10-2016)

17.10.2016 21:40

PoE коммутатор Fast Ethernet на 8 портов с переключателем выходного напряжения 12V/24V/48V

OSNOVO предлагает [**SW-20800/B (12/24/48)**](http://osnovo.ru/products/product/view/10619/11381) – неуправляемый PoE коммутатор, оснащенный 8 портами Fast Ethernet (10/100 Base-T), где 1 коммутируемый FE-порт (10/100 Мбит/с) в качестве Uplink и 7 коммутируемых FE-портов (10/100 Мбит/с) с поддержкой РоЕ; Коммутатор даёт возможность выбора выходного напряжения 12V, 24V или 48 V. В качестве подключаемого оборудования могут выступать: сетевые устройства, WiFi точки доступа, VOIP телефоны и др. Кроме того, в коммутаторе реализована поддержка VLAN. Включается данная функция с помощью DIP-переключателя на передней панели. При включенном VLAN порты с 2 по 8-й не могут взаимодействовать между собой и коммутируются только с 1-м портом для обмена данными. Включенный VLAN обеспечивает сетевую безопасность системы, а также защиту от широковещательного шторма.

[SW-20800/B (12/24/48)](http://osnovo.ru/products/product/view/10619/11381)





Цена: 130.00 USD

**Особенности оборудования:**

* 3 режима подачи выходного напряжения РоЕ: 12V / 24V / 48V;
* Работа со стандартными (48V) и нестандартными РоЕ устройствами (12/24V). Максимальная мощность РоЕ на порт: 28,8Вт(48V), 22,8Вт(24V), 11,4 Вт(12V);
* Суммарная выходная мощность РоЕ на 7 портов – до 120 Вт; Метод подачи РоЕ – «Б» (4,5+ 7,8-);
* Автоматическое определение MDI/MDIX;
* Размер таблицы MAC-адресов: 2K;
* Размер буфера пакетов: 768КБ;
* Поддержка VLAN;
* Встроенный БП , AC100-240V (130W);
* Монтаж в 19" стойку, крепление в комплекте;
* Размеры: 280 x 179 x 45 мм. Рабочая температура: 0...+50 С

[Подробные технические характеристики...](http://osnovo.ru/components/com_jshopping/files/demo_products/SW-20800_B%2812_24_48%29.pdf)

Схемы подключения:





****

**Гарантия - 5 лет!**

**По вопросам приобретения обращайтесь к**[**официальным дилерам OSNOVO**](http://osnovo.ru/where-to-buy)**, подробные описания оборудования для вашего решения**[**на нашем сайте**](http://osnovo.ru/)**.**

**Скачать каталог OSNOVO**[**здесь**](http://osnovo.ru/files/Osnovo_cat2016.pdf)**.**