OSNOVO - И коммутатор, и удлинитель Gigabit Ethernet + PoE на 5 портов

SW-8050/DB - PoE коммутатор/удлинитель Gigabit Ethernet до 200 метров

Osnovo поставила [SW-8050/DB](http://osnovo.ru/products/product/view/10619/12115) - новый коммутатор/удлинитель Gigabit Ethernet на 5 портов c PoE. Он предназначен для передачи данных и питания PoE к нескольким узлам сети на расстояние до 200 метров и может выполнять роль PoE-удлинителя на 4 порта, самостоятельно питаясь по PoE. Коммутатор [SW-8050/DB](http://osnovo.ru/products/product/view/10619/12115) оснащен 4-мя портами Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-T с поддержкой PoE. Кроме того, в нём предусмотрен отдельный Gigabit Ethernet Uplink-порт для подключения коммутатора к локальной сети, сети Ethernet или другому коммутатору. На этот порт может быть подано питание по PoE до 60Вт, методом A 1,2+3,6- и/или методом B 4,5+7,8, для запитывания всего коммутатора и подключенных к нему PoE устройств. Дополнительно сделана встроенная грозозащита 4кВ на каждый порт.

[**SW-8050/DB**](http://osnovo.ru/products/product/view/10619/12115)



**Цена: 4 601.00 руб.**

Схема подключения:





Особенности оборудования:

* 4 коммутируемых GE-порта(10/100/1000 Мбит/с) с PoE;
* Максимальная выходная мощность PoE на порт – 32Вт;
* Общая выходная мощность на 4 порта – 55Вт или 13,7 Вт на порт;
* 4 порта соответствуют стандартам PoE IEEE 802.3 af/at, автоматически определяют подключаемые РоЕ-устройства, метод подачи РоЕ – «А» (1,2+ 3,6-);
* 1 GE-порт 10/100/1000 Мбит/с в качестве UPLINK порта с питанием по PoE от инжектора или другого PoE-устройства до 60Вт;
* Метод получения PoE – «A» (1,2+ 3,6-) или «B» (4,5+ 7,8-);
* Питание от PoE или БП DC55V 1.1A (минимум);
* Размер таблицы MAC-адресов: 2K;
* Пропускная способность коммутационной матрицы: 10 Гбит/с;
* Встроенная грозозащита 4кВ на каждый порт

[Подробные технические характеристики...](http://osnovo.ru/components/com_jshopping/files/demo_products/SW-8050_DB.pdf)

****

**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_catalog.pdf)**.**