## [OSNOVO - Медь и оптика... SFP- слоты и комбо-порты](http://osnovo.ru/news/59-17-08-2015)

17.08.2015

**Промышленные неуправляемые коммутаторы Ethernet** предназначены для передачи данных между различными сетевыми устройствами. Их рекомендуется использовать в случае, если есть необходимость в объединении нескольких сетевых устройств (IP-камер, IP-телефонов и пр.) в одну сеть и передаче к ним питания по «витой паре» (PoE). К каждому из 4х коммутируемых портов можно подключать РоЕ-устройства мощностью до 30 Вт при общей выходной мощности 120Вт. Все устройства линейки монтируются на DIN-рейку. Габаритные размеры устройств: 142x43x105мм. Диапазон рабочих температур от -40°С до +75°С. Комплект поставки не включает БП и SFP-модуль.

|  |  |
| --- | --- |
| [SW-8052/IC](http://osnovo.ru/products/product/view/10620/10808) [http://osnovo.ru/images/news/17-08-2015/SW-8052.jpg](http://osnovo.ru/osnovo.ru/products/product/view/10620/10808) | [**SW-8052/IC**](http://osnovo.ru/products/product/view/10620/10808) – промышленный неуправляемый коммутатор Gigabit Ethernet на 6 портов. **SW-8052/IC** может работать с блоками питания широкого диапазона выходного напряжения DC 12-55V. 4 порта Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T) соответствуют стандартам PoE IEEE 802.3 af/at (технология передачи питания вместе с данными по кабелю «витой пары») и автоматически определяют подключенные к ним РоЕ-устройства. Коммутатор обладает Gigabit Ethernet SFP-слотом (10/100/1000 Мбит/с) и Gigabit Ethernet комбо-портом (RJ45 10/100/1000 Base-T + SFP 1000 Base-X) для подключения к медным и оптическим линиям связи.  [**Подробные технические характеристики**](http://osnovo.ru/components/com_jshopping/files/demo_products/SW-8052_IC.pdf) Цена: 360.00 USD |
| [http://osnovo.ru/images/news/17-08-2015/SW-8052_I_sh.jpg](http://osnovo.ru/osnovo.ru/products/product/view/10620/10808) | |
| [SW-7052/I](http://osnovo.ru/products/product/view/10622/10892) [http://osnovo.ru/images/news/17-08-2015/SW-7052.jpg](http://osnovo.ru/osnovo.ru/products/product/view/10622/10892) | [**SW-7052/I**](http://osnovo.ru/products/product/view/10622/10892) – промышленный неуправляемый коммутатор Gigabit Ethernet на 6 портов. Может работать с блоками питания широкого диапазона выходного напряжения DC 9-55V. 4 коммутируемых порта Gigabit Ethernet  (10/100/1000Base-T) позволяют подключать к коммутатору до 4х высокоскоростных сетевых устройств. Коммутатор обладает Gigabit Ethernet SFP-слотом (10/100/1000 Мбит/с) и Gigabit Ethernet комбо-портом (RJ45 10/100/1000 Base-T + SFP 1000 Base-X) для подключения к медным и оптическим линиям связи.  [**Подробные технические характеристики**](http://osnovo.ru/components/com_jshopping/files/demo_products/SW-7052_I.pdf) Цена: 235.00 USD |
| [http://osnovo.ru/images/news/17-08-2015/SW-7052_I_sh.jpg](http://osnovo.ru/osnovo.ru/products/product/view/10622/10892) | |
| [SW-20500/IC](http://osnovo.ru/products/product/view/10620/10890) [http://osnovo.ru/images/news/17-08-2015/SW-20500.jpg](http://osnovo.ru/osnovo.ru/products/product/view/10620/10890) | [**SW-20500/IC**](http://osnovo.ru/products/product/view/10620/10890) - промышленный неуправляемый коммутатор Fast Ethernet на 5 портов. Может работать с блоками питания широкого диапазона выходного напряжения DC 9-56V. 4 порта Fast Ethernet  (10/100 Base-T) соответствуют стандартам PoE  IEEE 802.3 af/at (технология передачи питания вместе с данными по кабелю «витой пары») и автоматически определяют подключенные к ним РоЕ-устройства. Коммутатор обладает Fast Ethernet Uplink-портом (10/100 Base-T) для подключения к медным проводам и линиям связи с помощью кабеля «витой пары».  [**Подробные технические характеристики**](http://osnovo.ru/components/com_jshopping/files/demo_products/SW-20500_IC.pdf) Цена: 175.00 USD |
| [http://osnovo.ru/images/news/17-08-2015/SW-20500_I_sh.jpg](http://osnovo.ru/osnovo.ru/products/product/view/10620/10890) | |



### 2 года гарантии!

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