## [SF&T - ПО ОПТИЧЕСКОМУ КАБЕЛЮ ИЛИ ПО ВИТОЙ ПАРЕ?](http://www.smartfiber.ru/news/37-11-11-2015)

12.11.2015 10:20

## Гигабитные коммутаторы с SFP портами

### http://www.smartfiber.ru/images/news/11-11-2015/SF-G1018.JPG[SF-G1018](http://www.smartfiber.ru/catalog/product/view/10621/10949). 9-ти портовый гигабитный коммутатор

### Цена: 250.00 USD

Неуправляемый коммутатор Gigabit Ethernet на 9 портов используется для соединения различных сетевых устройств на скорости до 1000 Мбит/с. Коммутатор оснащен 8 x SFP-слотами (1000 Base-FX) и 1 х RJ-45 (10/100/1000Base-T). Коммутатор SF-G1018 рекомендуется использовать в тех случаях, когда необходимо объединить несколько сетевых устройств (IP-камеры, IP-телефоны и пр.) в одну сеть. При этом устройства могут быть соединены между собой, как оптическим кабелем, так и кабелем «витой пары». Для соединения устройств при помощи оптического кабеля, необходимо приобрести дополнительно оптический SFP-модуль. Для соединения устройств при помощи «витой пары» вам потребуется SFP-модуль с RJ-45 интерфейсом

**Краткие технические характеристики:**

* Порты: 1 x GE (10/100/1000Base-T), 8 x GE SFP (1000Base-FX)
* Питание: БП DC5V(2A) в комплекте
* Габаритные размеры 172x110x30мм
* Диапазон рабочих температур от 0°С до +50°С

[Подробные технические характеристики](http://www.smartfiber.ru/components/com_jshopping/files/demo_products/SF-G1018.pdf)

### [SF-G1022](http://www.smartfiber.ru/catalog/product/view/10621/10750). 4-х портовый гигабитный коммутатор с двумя SFP-слотами

### Цена: 80.80 USD

Неуправляемый гигабитный коммутатор SF-G1022  предназначен для передачи данных между различными сетевыми устройствами (максимум - 2 подключения). Коммутатор оснащен двумя SFP-слотами для установки SFP-модулей (в комплект поставки не входят, приобретаются отдельно), которые позволят подключить коммутаторы к сети с помощью оптоволокна на расстояние в нескольких километров.

**Краткие технические характеристики:**

* Порты коммутатора: 2xGE RJ45 + 2xGE SFP
* Поддержка стандартов: 10/100/1000Base-T, 1000Base- SX/LX
* Коммутационная ёмкость: 12Гбит/с
* Размер таблицы MAC-адресов: 1К
* Диапазон рабочих температур от 0°С до +50°С
* Промышленное исполнение в металлическом корпусе

[Подробные технические характеристики](http://www.smartfiber.ru/components/com_jshopping/files/demo_products/SF-G1022.pdf)

### http://www.smartfiber.ru/images/news/11-11-2015/3.jpg[SF-G1042](http://www.smartfiber.ru/catalog/product/view/10621/10751). 6-ти портовый гигабитный коммутатор с двумя SFP-слотами

### Цена: 105.40 USD

Неуправляемый гигабитный коммутатор SF-G1042 предназначен для передачи данных между различными сетевыми устройствами (максимум - 4 подключения). Коммутатор оснащен двумя SFP-слотами для установки SFP- модулей (в комплект поставки не входят, приобретаются отдельно), которые позволят подключить коммутаторы к сети с помощью оптоволокна на расстояние в нескольких километров.

**Краткие технические характеристики:**

* Порты коммутатора: 4xGE RJ45 + 2xGE SFP
* Поддержка стандартов: 10/100/1000Base-T, 1000Base-SX/LX
* Коммутационная ёмкость: 12Гбит/с
* Размер таблицы MAC-адресов: 1К
* Диапазон рабочих температур от 0°С до +50°С
* Промышленное исполнение в металлическом корпусе

[Подробные технические характеристики](http://www.smartfiber.ru/components/com_jshopping/files/demo_products/SF-G1022.pdf)

### Схемы применения SF-G1042



### Каскадное подключение коммутаторов SF-G1042





### Гарантия на оборудование SF&T– 3 года!

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