



OS2108

8-портовый гигабитный неуправляемый коммутатор 8x1000Base-T (RJ-45), корпус пластик, настольный/крепление на стену

OS2108 – неуправляемый коммутатор с 8 портами 1 Гбит/с, выполненный в компактном пластиковом корпусе с возможностью крепления на стену.



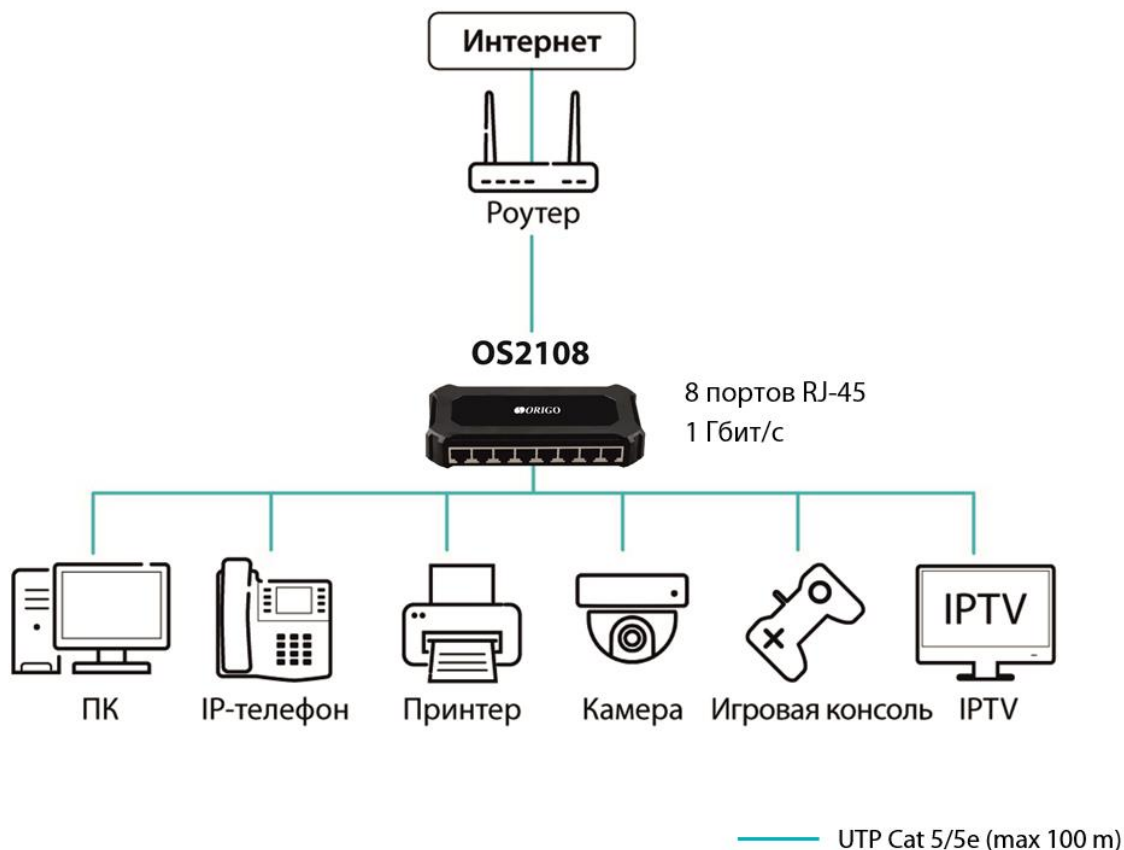
Коммутатор ORIGO OS2108 представляет собой доступное гигабитное решение для расширения домашней проводной сети и подключения небольших рабочих групп на предприятиях, в офисах, учебных классах и медицинских учреждениях.

Коммутатор не требует настройки и готов к работе сразу после подключения питания. Все порты поддерживают функцию MDI/MDIX и автоматически определяют тип подключенного кабеля. Функция автосогласования позволяет выбрать максимально возможную скорость соединения с подключенным устройством и активировать режим дуплекса.

Ключевые особенности:

- 8 гигабитных портов с автосогласованием скорости
- Автоматическое определение MDI/MDIX
- Компактный и бесшумный
- Возможность крепления на стену
- Не требует настройки

Схема применения



Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

Порты	• 8 портов 10/100/1000Base-T с разъемом RJ-45
Стандарты и функции	• IEEE 802.3 10Base-T • IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3ab 1000Base-T • Автосогласование скорости и режима дуплекса • Автоопределение типа кабеля MDI/MDIX



Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none">• Gigabit Ethernet: 2000 Мбит/с (полный дуплекс)• Fast Ethernet: 100 Мбит/с (полудуплекс) 200 Мбит/с (полный дуплекс)• Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплекс) 20 Мбит/с (полный дуплекс)
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none">• Power<ul style="list-style-type: none">- Горит – питание включено- Не горит – питание выключено• Link/Act (на портах 1 – 8)<ul style="list-style-type: none">- Горит постоянно – устройство подключено- Мигает – передача данных- Не горит – соединение не установлено
Система вентиляции	<ul style="list-style-type: none">• Пассивная (без вентиляторов)
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none">• Разъем для подключения адаптера питания (постоянный ток)
Корпус	<ul style="list-style-type: none">• Пластик
Установка	<ul style="list-style-type: none">• На стол• На стену

Производительность

Метод коммутации	<ul style="list-style-type: none">• Store-and-forward
Размер таблицы MAC-адресов	<ul style="list-style-type: none">• 8К записей
Скорость перенаправления пакетов	<ul style="list-style-type: none">• 14 880 pps (10 Мбит/с)• 148 800 pps (100 Мбит/с)• 1 488 000 pps (1000 Мбит/с)
Буфер пакетов	<ul style="list-style-type: none">• 512 КБ
Jumbo-фрейм	<ul style="list-style-type: none">• 15 КБ

Физические параметры

Размеры устройства (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none">• 143 x 72,7 x 26,9 мм
Вес устройства	<ul style="list-style-type: none">• 120 г
Размеры упаковки	<ul style="list-style-type: none">• 16,3 x 7,9 x 6,2 см
Вес брутто	<ul style="list-style-type: none">• 0,24 кг

Условия эксплуатации

Питание	<ul style="list-style-type: none">• Адаптер питания:<ul style="list-style-type: none">- Вход: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц- Выход: 5 В постоянного тока 1 А
Температура	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая: от 0 до 45 °С• Хранения: от -40 до 70 °С
Влажность	<ul style="list-style-type: none">• При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата• При хранении: от 5% до 90% без конденсата

Комплектация

Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none">• Коммутатор OS2108• Адаптер питания• Краткое руководство по установке
-------------------	--