

OS1205

5-портовый неуправляемый коммутатор 100 Мбит/с

5x100Base-TX, настольный, металлический корпус





OS1205 — неуправляемый коммутатор с 5 портами 100 Мбит/с в металлическом корпусе для настольной установки.

Коммутатор ORIGO OS1205 представляет собой простое и доступное решение для расширения домашней проводной сети и подключения небольших рабочих групп на предприятиях, в офисах, образовательных и медицинских учреждениях.

OS1205 выполнен в прочном металлическом корпусе, работает абсолютно бесшумно и не требует настройки. При подключении клиентских устройств коммутатор автоматически выбирает максимально возможную скорость соединения и активирует режим дуплекса.

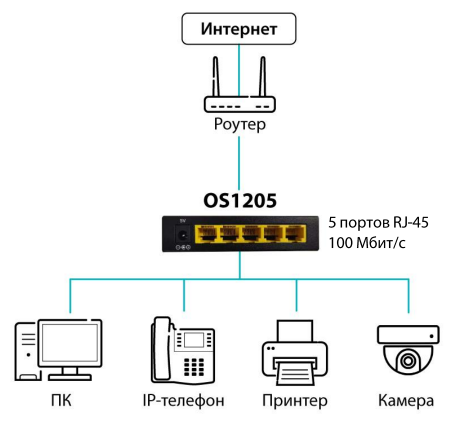
Функция автоматического определения полярности MDI/MDIX позволяет коммутатору подстроиться под любой тип Ethernet-кабеля – прямой или перекрестный.

Ключевые особенности:

- Подключение до 5 устройств
- Скорость портов до 100 Мбит/с
- Автоматическое определение MDI/MDIX
- Прочный металлический корпус
- Компактное настольное исполнение
- Бесшумная работа
- Не требует настройки



Схема применения



UTP Cat 5/5e (max 100 m)

Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

Интерфейсы	• 5 портов 10/100Base-TX
Индикаторы	• Power • Link/Act (на порт)
Разъем питания	• Разъем для подключения адаптера питания (постоянный ток)
Корпус	• Металл
Установка	• Настольная



Стандарты и функции	• IEEE 802.3 10Base-T
	• IEEE 802.3u 100Base-TX
	• Поддержка режима полу-/полного дуплекса для скорости 10/100 Мбит/с
	• Автосогласование скорости на каждом порту
	• Автоматическое определение типа кабеля MDI/MDIX на всех портах
Скорость передачи данных	• Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплекс) / 20 Мбит/с (полный дуплекс
	• Fast Ethernet: 100 Мбит/с (полудуплекс) / 200 Мбит/с (полный дуплекс)
Размер таблицы МАС- адресов	• 1К записей
Физические параме	тры
Размеры (Д х Ш х В)	• 100 x 65 x 23 мм
Условия эксплуатац	ии
Питание	• Адаптер питания:
	- Вход: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц
	- Вход: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц - Выход: 5 В постоянного тока 0,55 А
Потребляемая мощность	•
•	- Выход: 5 В постоянного тока 0,55 А
мощность	- Выход: 5 В постоянного тока 0,55 A • 1,3 Вт
мощность	- Выход: 5 В постоянного тока 0,55 А • 1,3 Вт • Рабочая: от 0 до 45 °C
Температура	- Выход: 5 В постоянного тока 0,55 А • 1,3 Вт • Рабочая: от 0 до 45 °C • Хранения: от -40 до 70 °C
Температура	- Выход: 5 В постоянного тока 0,55 А • 1,3 Вт • Рабочая: от 0 до 45 °C • Хранения: от -40 до 70 °C • При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата
мощность Температура Влажность	- Выход: 5 В постоянного тока 0,55 А • 1,3 Вт • Рабочая: от 0 до 45 °C • Хранения: от -40 до 70 °C • При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата