



Quick Installation Guide OS1105 / OS1108

5/8-Port Fast Ethernet Unmanaged Switch

Package Contents

- OS1105 / OS1108 Switch
- Power Adapter
- Quick Installation Guide

If any of the above items are missing, please contact your supplier.

Rules of Safe Use

A. Please install the switch in suitable temperature and dry environment. The ambient temperature suitable for operation should be between 0 and 45 degrees Celsius and the relative humidity should be less than 90% non-condensing.

B. Please install the switch in a location where there is no strong electromagnetic wave source.

C. Please confirm that the location of the switch has sufficient ventilation space. You can leave at least 10 cm of space on the left and right sides of the switch for ventilation. Do not block the ventilation holes on the sides of the switch.

D. The power socket should be within 1 meter from the device.

E. Do not allow any other equipment on the top of the switch.

Powering On the Switch

Please connect the power adapter to the power connector of the switch. Plug the power adapter into a nearby power outlet. When the power light is on, it indicates that the switch is powered on normally.

LED Indicator

LED	State	Description
Power	ON	Power on state
	OFF	Power off state
Link/Act (Port 1-5 / 1-8)	Always bright	Terminal device connected
	Flicker	Data pass
	OFF	No connection



OS1105



OS1108

Manufacturer: Hipoint Technology Co., LTD, No. 67, Lane 268, Chung Feng Road, Lung Tang Dist. Taoyuan, Taiwan

Authorized Representative, Importer:
DTS LLC (DEVELOPMENT OF TELECOMMUNICATIONS SOLUTIONS, LLC)
16, Proyezd Shabulina, Office 21, Ryazan, 390010, Russia



Краткое руководство по установке OS1105 / OS1108

Неуправляемый коммутатор с 5/8 портами 10/100Base-TX

Комплект поставки

- Коммутатор OS1105 / OS1108
- Адаптер питания
- Краткое руководство по установке

Если что-то из перечисленного отсутствует, обратитесь к поставщику.

Правила и условия безопасной эксплуатации

Внимательно прочитайте данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство, адаптер питания и кабели не имеют механических повреждений. Устройство должно быть использовано только по назначению, в соответствии с кратким руководством по установке. Устройство предназначено для эксплуатации в сухом, чистом, не запыленном и хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью, в стороне от мощных источников тепла. Не используйте его на улице и в местах с повышенной влажностью. Не размещайте на устройстве посторонние предметы. Вентиляционные отверстия устройства должны быть открыты. Температура окружающей среды в непосредственной близости от устройства и внутри его корпуса должна быть в пределах от 0 до +45 °C. Используйте адаптер питания только из комплекта поставки устройства. Не включайте адаптер питания, если его корпус или кабель повреждены. Подключайте адаптер питания только к исправным розеткам с параметрами, указанными на адаптере питания. Для подключения необходима установка легкодоступной розетки вблизи оборудования. Не вскрывайте корпус устройства! Перед очисткой устройства от загрязнений и пыли отключите питание устройства. Удаляйте пыль с помощью влажной салфетки. Не используйте жидкие/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки. Избегайте попадания влаги в устройство и адаптер питания.

Срок службы устройства – 2 года.

Включение питания коммутатора

Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на коммутаторе и к электрической розетке.

Индикаторы

Индикатор	Состояние	Описание
Power	Горит	Питание включено
	Не горит	Питание выключено
Link/Act (порты 1-5 / 1-8)	Горит постоянно	Устройство подключено
	Мигает	Передача данных
	Не горит	Соединение не установлено

Технические характеристики

Интерфейсы	5/8 портов 10/100Base-TX
Стандарты	IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX
Питание	Адаптер питания Вход: 100-240 В AC, 50/60 Гц. Выход: 5 В DC/0,55 А
Размеры (Д x Ш x В)	88,2 x 52,7 x 21,8 мм (OS1105) 130,7 x 52,3 x 20 мм (OS1108)
Потребляемая мощность	1,3 Вт (OS1105) / 1,7 Вт (OS1108)
Рабочая температура	От 0 до +45 °C
Температура хранения	От -40 до +70 °C
Влажность при эксплуатации	От 10% до 90% без конденсата
Влажность при хранении	От 5% до 90% без конденсата
Корпус	Пластик

Дата производства устройства определяется по 6 (год) и 7 (месяц) цифрам серийного номера, указанного на наклейке с техническими данными.
Год: 2 – 2022, 3 – 2023, 4 – 2024, 5 – 2025. Месяц: 1 – январь, 2 – февраль, ..., 9 – сентябрь, А – октябрь, В – ноябрь, С – декабрь.

Изготовитель: Хайпойнт Текнолджи Ко, Тайвань, Таоюань, Лунтань Дист., Чун Фэн Роуд, Лэйн 268, №67

Уполномоченный представитель, импортер:
ООО "РТП" (ООО "Разработка телекоммуникационных решений")
390010, г. Рязань, пр. Шабулина, д.16, офис 21

