

# Сетевой коммутатор AXIS T8524 PoE+ Network Switch

Коммутатор на 24 порта для эффективного управления сетью.

AXIS T8524 PoE+ Network Switch – это управляемый гигабитный сетевой коммутатор на 24 порта, который несложно установить. Он является идеальным дополнением для устройств видеозаписи Axis, так как упрощает монтаж и настройку системы видеонаблюдения. AXIS T8524 оснащен встроенным DHCP-сервером, который автоматически назначает IP-адреса и обнаруживает подключенные устройства Axis. Интуитивно понятный интерфейс администратора содержит графическую карту топологии с удобным обзором всей системы, включая информацию о подключенных устройствах и их состоянии. Высокая мощность на выходах PoE позволяет подключить до 24 камер PoE.

- > 30 Вт PoE на один порт, всего 370 Вт.
- > Гигабитный коммутатор.
- > 2 комбинированных порта SFP/RJ45.
- > Интуитивно понятное графическое представление общей топологии системы.



# Сетевой коммутатор AXIS T8524 PoE+ Network Switch

<b>Сеть</b>		RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (24 шт.) Uplink Комбинированный порт RJ45/SFP 100Base-TX/1000Base-T (2 шт.)
<b>Функция сети</b>	Сервер DHCP входит в комплект поставки VLAN	<b>Питание</b> Разъем для подключения питания
<b>Безопасность</b>	Защита паролями, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS, контроль доступа по сети IEEE 802.1X, списки управления доступом ACL, частные виртуальные локальные сети, отслеживание DHCP-пакетов	<b>Защита от перенапряжений</b> 6 кВ на всех сетевых портах и линиях пер. тока
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, QoS, Bonjour, UPnP, SNMP v1/v2c/v3, DNS, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SSH, STP, RSTP, MSTP, LLDP, LLDP-MED, TFTP, SMTP, BPDU	<b>Условия эксплуатации</b> От 0 до 50°C Относительная влажность 10–90% (без образования конденсата)
<b>Пропускная способность</b>	38,7 Mpps	<b>Условия хранения</b> От -10 до 70°C Относительная влажность 5–95% (без образования конденсата)
<b>Коммутационная емкость</b>	52 Gbps	<b>Соответствие стандартам</b> <b>ЭМС</b> EN 55032, класс A EN 55024 FCC, часть 15, раздел B, класс A VCCI, класс A RCM AS/NZS CISPR 32, класс A ICES-003, класс A <b>Безопасность</b> IEC/EN/UL 60950-1 EAC CE, ITE, JATE, BSMI
<b>Таблица MAC-адресов</b>	8 тыс.	<b>ПО для управления</b> AXIS Device Manager
<b>Jumbo-кадры</b>	9216 байт	<b>Принадлежности в комплекте поставки</b> Руководство по установке Шнур электропитания Резиновые ножки (4 шт.) Набор для крепления в стойку 19"
<b>Общие характеристики</b>		<b>Гарантия</b> Сведения о 3-летней гарантии Axis см. по адресу <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>Материал корпуса</b>	Металлический Цвет: черный	<b>Экологическая ответственность:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>Место установки</b>	В помещении	
<b>Размеры</b>	ШхГхВ: 442 x 211 x 44 мм	
<b>Масса</b>	3,2 кг	
<b>Требования к питанию</b>	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц	
<b>Класс PoE</b>	Технология Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, тип 2, класс 4	
<b>Выход PoE</b>	Порты 1–24: до 30 Вт Бюджет мощности: 370 Вт	
<b>Разъемы</b>	Порты PoE	