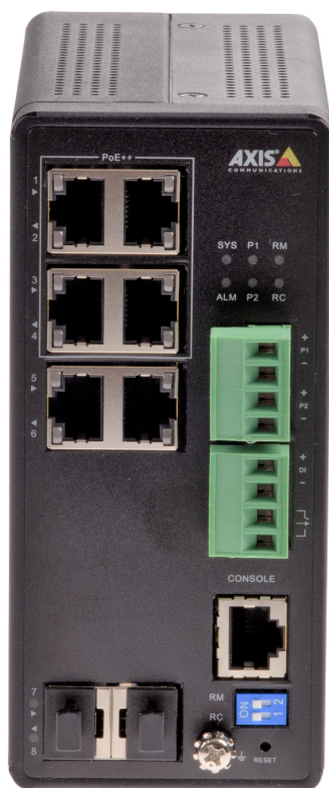


## Промышленный PoE-коммутатор AXIS T8504-R Industrial PoE Switch

### Управляемый промышленный коммутатор PoE++

AXIS T8504-R Industrial PoE Switch – это промышленный управляемый гигабитный коммутатор PoE++ на 4 порта. Кроме того, коммутатор оснащен двумя портами RJ45 и двумя портами передачи данных SFP для подключения дополнительных устройств. Для управления коммутатором используется тот же интуитивно понятный интерфейс администратора, что и в моделях серии AXIS T85 PoE Network Switch. Прочная конструкция устройства идеально подходит для эксплуатации в суровых условиях при установке в монтажном шкафу. Ударо- и вибростойкий коммутатор надежно работает при температуре окружающей среды от -40 до 75 °С, что делает его идеальным выбором для установки в туннелях и на автотрассах.

- > **60 Вт на один порт; бюджет питания — 240 Вт.**
- > **Соответствует стандарту High PoE 60 Вт.**
- > **Высокая доступность с технологией Rapid Ring.**
- > **Два входа электропитания пост. тока с резервированием.**
- > **Соответствует стандарту NEMA TS-2.**



# Промышленный PoE-коммутатор AXIS T8504-R Industrial PoE Switch

<b>Сеть</b>		<b>Защита от перенапряжений</b>	6 кВ на всех сетевых портах
<b>Безопасность</b>	Защита паролями Шифрование по протоколу HTTPS VLAN	<b>Условия эксплуатации</b>	От -40 до 75 °C Относительная влажность 5–95% (без образования конденсата)
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3, DNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SSH, RADIUS, TACACS+, Syslog, IEEE 802.1X, 802.1Q (VLAN), LLDP, LLDP-Med, STP, MSTP, RSTP, LACP, RRP	<b>Условия хранения</b>	От -40 до 85 °C
<b>Пропускная способность</b>	11,9 Мпакет/с	<b>Соответствие стандартам</b>	ЭМС EN 55032, класс A EN 55024 FCC, часть 15, раздел В, класс А ICES-003, класс А VCCI, класс А RCM AS/NZS CISPR 32, класс А EN 50121-4 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 IEC 62236-4 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1 Среда применения IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, 60068-2-31 (свободное падение — процедура 1) NEMA TS-2-2003 v02.06, подразделы 2.2.8 и 2.2.9
<b>Коммутационная емкость</b>	16 Гбит/с	<b>ПО для управления</b>	Axis Device Manager
<b>Таблица MAC-адресов</b>	8 тыс. записей	<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке Крепежные кронштейны Кабель для консоли DB-9
<b>Jumbo-кадры</b>	9216 байт	<b>Дополнительные аксессуары</b>	Монтажный шкаф AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet Блок питания Power Supply DIN PS56 240 W Модуль AXIS T8611 SFP Module LC.LX Модуль AXIS T8612 SFP Module LC.SX Модуль AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T
<b>Общие характеристики</b>		<b>Гарантия</b>	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>Материал корпуса</b>	Алюминий Цвет: черный	<b>Экологическая ответственность:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Стойкость</b>	Без ПВХ		
<b>Место установки</b>	В помещении		
<b>Размеры</b>	135 × 130 × 62 мм		
<b>Масса</b>	0,6 кг		
<b>Входное напряжение</b>	54–57 В пост. тока		
<b>Класс PoE</b>	Технология Power over Ethernet Plus (PoE+): IEEE 802.3at, тип 2, класс 4		
<b>Выход PoE</b>	До 60 Вт на порт Бюджет мощности: 240 Вт		
<b>Назначение контактов</b>	Питание по парам: Порты 1–4: 1/2, 3/6, 4/5 и 7/8		
<b>Разъемы</b>	Порты PoE RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, Мбит/с (4 шт.) Порты данных/Uplink RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, Мбит/с (2 шт.) SFP-порт (2 шт.) Питание Разъем для подключения питания (2 шт. для резервирования подачи питания) Консоль RJ45 (1 шт.)		