

## Коммутатор PoE для наружной установки AXIS T8504-E Outdoor PoE Switch

Управляемый коммутатор для работы на улице, не требующий настройки.

AXIS T8504-E Outdoor PoE Switch представляет собой простой для монтажа и компактный коммутатор для наружной установки, к которому можно подключить четыре устройства с поддержкой питания по технологии PoE. Наличие SFP-порта позволяет использовать оптоволоконный кабель для передачи данных на большое расстояние, а дистанционное управление коммутатором упрощает обслуживание и снижает не только расходы на техподдержку, но и время простоя системы у клиентов. Устройство AXIS T8504-E является надежным компонентом системы. Оно имеет защиту от перенапряжений, способно функционировать в широком диапазоне температур и заключено в корпус, предотвращающий проникновение внутрь пыли и воды. При этом во время монтажа коммутатор остается в сборе. Имея выходную мощность до 60 Вт на порт и общий бюджет мощности 150 Вт, коммутатор совместим со всеми сетевыми устройствами Axis.

- > 60 Вт на один порт, всего 150 Вт.
- > SFP-порт.
- > Установка, не требующая ручной настройки.
- > Прочный корпус.
- > Поддержка VAPIX<sup>®</sup>.



# Коммутатор PoE для наружной установки AXIS T8504-E Outdoor PoE Switch

Сеть		Стабилизатор напряжения
<b>Безопасность</b>	Защита паролями Шифрование по протоколу HTTPS VLAN	6 кВ на всех сетевых портах и линиях пер. тока
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, Bonjour, SNMP v1/v2c/v3, DNS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, ARP, SSH, RADIUS, TACACS, TELNET, Syslog, 802.1Q (VLAN)	<b>Условия эксплуатации</b>
<b>Пропускная способность</b>	7,44 Мпакет/с	От -40 до 50 °C При 90 Вт: от -40 до 60 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)
<b>Коммутационная емкость</b>	10 Гбит/с	<b>Условия хранения</b>
<b>Таблица сетевых накопителей (MAC)</b>	8 тыс.	От -40 до 85 °C
<b>Крупные кадры</b>	10 Кбит	<b>Соответствие стандартам</b>
Общие		ЭМС
<b>Корпус</b>	Алюминий Цвет: белый	EN 55032, класс В EN 55024 FCC, часть 15, раздел В, класс В ICES-003 класс В VCCI, класс В RCM AS/NZS CISPR 32, класс В EN 61000-4-5, класс 5 EN 50121-4 IEC 62236-4 EAC
<b>Устойчивое развитие</b>	Без ПВХ	<b>Безопасность</b>
<b>Окружающая среда</b>	Вне помещений	IEC/EN/UL 60950-1 EN 62368-1 IEC/EN/UL 60950-22
<b>Размеры</b>	240 × 166 × 72 мм	<b>Среда применения:</b>
<b>Масса</b>	2,9 кг	IEC 60529 IP67 NEMA 250, тип 4X
<b>Входное напряжение</b>	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц	<b>Защита от перенапряжений</b>
<b>Класс PoE</b>	Технология Power over Ethernet Plus (PoE+): IEEE 802.3at, тип 2, класс 4	GR-1089-CORE Issue 4 ITU-T K.20
<b>Выход PoE</b>	Порты 1–2: до 60 Вт Порты 3–4: до 30 Вт Бюджет мощности: 150 Вт	<b>Программное обеспечение для управления</b>
<b>Назначение контактов</b>	Питание по парам: Порты 1–2: 1/2, 3/6, 4/5 и 7/8 Порты 3–4: 1/2 и 3/6	AXIS Device Manager
<b>Разъемы</b>	Порты PoE RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, Мбит/с (4 шт.) Uplink SFP-порт (1 шт.) Питание Разъем для подключения питания	<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>
		Руководство по установке Разъем питания
		<b>Дополнительные принадлежности</b>
		Крепление AXIS T91M47 Pole Mount Модуль AXIS T8611 SFP Module LC.LX Модуль AXIS T8612 SFP Module LC.SX
		<b>Гарантия</b>
		Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
		<b>Экологическая ответственность:</b> <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>