

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[®].



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

Сеть		Защита от перенапряжений
Безопасность	Защита паролями Шифрование по протоколу HTTPS VLAN	6 кВ на всех сетевых портах и линиях пер. тока
Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, Bonjour, SNMP v1/v2c/v3, DNS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, ARP, SSH, RADIUS, TACACS, TELNET, Syslog, 802.1Q (VLAN)	Условия эксплуатации От -40 до 50 °C При 90 Вт: от -40 до 60 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)
Пропускная способность	7,44 Мпакет/с	Условия хранения От -40 до 85 °C
Коммутационная емкость	10 Гбит/с	Соответствие стандартам ЭМС EN 55032, класс B EN 55024 FCC, часть 15, раздел B, класс B ICES-003 класс B VCCI, класс B RCM AS/NZS CISPR 32, класс B EN 61000-4-5, класс 5 EN 50121-4 IEC 62236-4 EAC
Таблица MAC-адресов	8 тыс.	Безопасность IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22
Жумбо-кадры	10 Кбит	Среда применения IEC 60529 IP67 NEMA 250, тип 4X Защита от перенапряжений GR-1089-CORE Issue 4 ITU-T K.20
Общие характеристики		ПО для управления AXIS Device Manager
Материал корпуса	Алюминий Цвет: белый	Принадлежности в комплекте поставки Руководство по установке Разъем питания
Стойкость	Без ПВХ	Дополнительные аксессуары Крепление AXIS T91M47 Pole Mount Модуль AXIS T8611 SFP Module LC.LX Модуль AXIS T8612 SFP Module LC.SX SFP-модуль AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T
Место установки	Вне помещений	Гарантия Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .
Размеры	240 × 166 × 72 мм	Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility
Масса	2,9 кг	
Входное напряжение	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц	
Класс PoE	Технология Power over Ethernet Plus (PoE+): IEEE 802.3at, тип 2, класс 4	
Выход PoE	Порты 1–2: до 60 Вт Порты 3–4: до 30 Вт Бюджет мощности: 150 Вт	
Назначение контактов	Питание по парам: Порты 1–2: 1/2, 3/6, 4/5 и 7/8 Порты 3–4: 1/2 и 3/6	
Разъемы	Порты PoE RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, Мбит/с (4 шт.) Uplink SFP-порт (1 шт.) Питание Разъем для подключения питания	