

## AXIS T8504-E Outdoor PoE Switch

Zarządzany switch plug-and-play do montażu na zewnątrz

Przełącznik AXIS T8504-E Outdoor PoE Switch to prosty w montażu, kompaktowy przełącznik do zamontowania na zewnątrz budynku, umożliwiający podłączenie maksymalnie czterech urządzeń zasilanych przez PoE. Port SFP zapewnia możliwość połączeń światłowodowych na duże odległości; zdalne zarządzanie ułatwia konserwację, zmniejsza koszty wsparcia technicznego i skraca przestoje w razie awarii. AXIS T8504-E to wytrzymały element systemu, działający w szerokim zakresie temperatur, zabezpieczony przed przepięciami i umieszczony w obudowie odpornej na wnikanie wody i pyłu; podczas montażu obudowa nie jest otwierana. Dzięki przydzielonej mocy 60 W na port i łącznym budżecie mocy 150 W przełącznik można stosować ze wszystkimi urządzeniami sieciowymi Axis.

> **60 W PoE na port, łącznie 150 W**

> **Port SFP**

> **Montaż plug-and-play**

> **Wzmocniona obudowa**

> **Obsługa standardu VAPIX<sup>®</sup>**



## AXIS T8504-E Outdoor PoE Switch

Sieć	
<b>Bezpieczeństwo</b>	Ochrona hasłem Szyfrowanie HTTPS VLAN
<b>Protokoły sieciowe</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>Przepustowość</b>	7,44 Mpps
<b>Przełączanie</b>	10 Gbps
<b>Tabela urządzeń MAC</b>	8 k
<b>Jumbo frames</b>	10 kb
Ogólne	
<b>Obudowa</b>	Aluminium Kolor: biały
<b>Zrównoważony rozwój</b>	Bez PCW
<b>Środowisko</b>	Na zewnątrz pomieszczeń
<b>Wymiary</b>	240 × 166 × 72 mm 8,42 × 5,90 × 2,75 in
<b>Masa</b>	2,9 kg (6,39 lbs)
<b>Napięcie wejściowe</b>	100–240 V AC, 50/60 Hz
<b>Klasa PoE</b>	Zasilanie przez sieć Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at typ 2 klasa 4.
<b>Wyjście PoE</b>	Porty 1 i 2: maks. 60 W Porty 3 i 4: maks. 30 W Budżet mocy: 150 W
<b>Funkcja styku</b>	Zasilanie w parach: Porty 1 i 2: 1/2, 3/6, 4/5 i 7/8 Porty 3 i 4: 1/2 i 3/6
<b>Złącza</b>	Porty PoE RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbps (4x) Uplink Port SFP (1x) Zasilanie Port złącza zasilania
<b>Ochrona przeci-wprzebieciowa</b>	6kV na wszystkich portach sieciowych i liniach AC
<b>Warunki robocze</b>	Od -40°C do 50°C (od -40°F do 122°F) Przy 90 W: Od -40°C do 60°C (od -40°F do 140°F) Wilgotność 10–100% RH (z kondensacją)
<b>Warunki przechowywania</b>	Od -40°C do 85°C (od -40°F do 185°F)
<b>Certyfikaty</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna EN 55032 klasa B EN 55024 FCC część 15 podczęść B klasa B ICES-003 klasa B VCCI klasa B RCM AS/NZS CISPR 32 klasa B EN 61000-4-5 klasa 5 EN 50121-4 IEC 62236-4 EAC Bezpieczeństwo IEC/EN/UL 60950-1 EN 62368-1 IEC/EN/UL 60950-22 Środowisko IEC 60529 IP66/IP67 NEMA 250 typ 4X Ochrona przeciwprzebieciowa GR-1089-CORE wydanie 4 ITU-T K.20
<b>Oprogramowanie do zarządzania</b>	AXIS Device Manager
<b>Akcesoria w zestawie</b>	Podręcznik montażu Złącze zasilania
<b>Akcesoria opcjonalne</b>	AXIS T91M47 Pole Mount AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX
<b>Gwarancja</b>	5-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>