

## AXIS T8504-E Outdoor PoE Switch

Switch per esterni plug and play gestito

AXIS T8504-E Outdoor PoE Switch è uno switch per esterni compatto e semplice da installare che consente la connessione di quattro dispositivi alimentati PoE. La porta SFP consente la connettività in fibra per le connessioni a lunga distanza e la gestione remota assicura una manutenzione semplice e una riduzione dei costi di supporto e dei tempi di inattività del cliente. AXIS T8504-E è un solido componente di sistema con un ampio intervallo di temperatura, protezione contro le sovratensioni e un alloggiamento resistente all'acqua e alla polvere che resta assemblato durante l'installazione. Con un'alimentazione fino a 60 W per porta e un power budget totale di 150 W, lo switch è compatibile con tutti i dispositivi di rete Axis.

- > **60 W per porta, per un totale di 150 W**
- > **Porta SFP**
- > **Installazione plug-and-play**
- > **Alloggiamento solido**
- > **Supporto VAPIX<sup>®</sup>**



## AXIS T8504-E Outdoor PoE Switch

Rete	
<b>Sicurezza</b>	Protezione con password Crittografia HTTPS VLAN
<b>Protocolli di rete</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>Velocità di trasmissione</b>	7,44 Mpps
<b>Capacità switch</b>	10 Gbps
<b>Tabella MAC</b>	8 k
<b>Fotogrammi Jumbo</b>	10 kb
Generale	
<b>Alloggiamento</b>	alluminio Colore: bianco
<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Ambiente</b>	Per ambienti esterni
<b>Dimensioni</b>	240 × 166 × 72 mm 8,42 × 5,90 × 2,75 pollici
<b>Peso</b>	2,9 kg
<b>Tensione di input</b>	Da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz
<b>Classe PoE</b>	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, Tipo 2 Classe 4
<b>Output PoE</b>	Porta 1 e 2: fino a 60 W Porta 3 e 4: fino a 30 W Power budget: 150 W
<b>Assegnazione dei pin</b>	Alimentazione sulle coppie: Porta 1 e 2: 1/2, 3/6, 4/5 e 7/8 Porta 3 e 4: 1/2 e 3/6
<b>Connettori</b>	Porte PoE RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbps (4x) Uplink porta SFP (1x) Alimentazione Porta per connettore di alimentazione
<b>Dispositivo di protezione contro le sovratensioni</b>	6 kV su tutte le porte di rete e le linee CA
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -40 °C a 50 °C A 90 W: Da -40 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 85 °C
<b>Approvazioni</b>	EMC EN 55032 Classe B EN 55024 FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B ICES-003 Classe B VCCI Classe B RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B EN 61000-4-5 Classe 5 EN 50121-4 IEC 62236-4 EAC Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1 EN 62368-1 IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente IEC 60529 IP66/IP67 NEMA 250 Tipo 4X Protezione contro le sovratensioni GR-1089-CORE problema 4 ITU-T K.20
<b>Software di gestione</b>	AXIS Device Manager
<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione Connettore di alimentazione
<b>Accessori opzionali</b>	AXIS T91M47 Pole Mount AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX
<b>Garanzia</b>	Garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>