

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[®]**



AXIS T8504-E Outdoor PoE Switch

Rete	
Sicurezza	Protezione con password Crittografia HTTPS VLAN
Protocolli di rete	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, Bonjour, SNMP v1/v2c/v3, DNS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, ARP, SSH, RADIUS, TACACS, TELNET, Syslog, 802.1Q (VLAN)
Velocità di trasmissione	7,44 Mpps
Capacità switch	10 Gbps
Tabella MAC	8 k
Fotogrammi Jumbo	10 kb
Generale	
Alloggiamento	alluminio Colore: bianco
Sostenibilità	Senza PVC
Ambiente	Per ambienti esterni
Dimensioni	240 × 166 × 72 mm 8,42 × 5,90 × 2,75 pollici
Peso	2,9 kg
Tensione di input	Da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz
Classe PoE	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, Tipo 2 Classe 4
Output PoE	Porta 1 e 2: fino a 60 W Porta 3 e 4: fino a 30 W Power budget: 150 W
Assegnazione dei pin	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
Connettori	Porte PoE RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbps (4x) Uplink porta SFP (1x) Alimentazione Porta per connettore di alimentazione
Dispositivo di protezione contro le sovratensioni	6 kV su tutte le porte di rete e le linee CA
Condizioni di funzionamento	Da -40 °C a 50 °C A 90 W: Da -40 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 85 °C
Approvazioni	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
Software di gestione	AXIS Device Manager
Accessori inclusi	Guida all'installazione Connettore di alimentazione
Accessori opzionali	AXIS T91M47 Pole Mount AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty