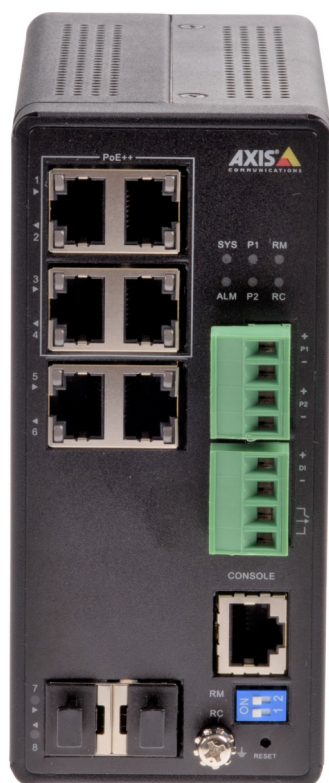


AXIS T8504-R Industrial PoE Switch

Switch PoE industriale, gestito

AXIS T8504-R Industrial PoE Switch è uno switch in gigabit PoE industriale gestito a 4 porte. Inoltre, lo switch è dotato di due porte dati RJ45 e due porte SFP che consente di collegare altri dispositivi. Lo switch usa la stessa interfaccia amministratore intuitiva della serie AXIS T85 PoE Network Switch. Lo switch robusto è perfetto per gli ambienti difficili se montato all'interno di un armadio di sorveglianza. È progettato specificatamente per sopportare urti, vibrazioni e temperature comprese tra -40 °C e 75 °C, rendendolo perfetto per le installazioni difficili come strade e tunnel.

- > **Power budget da 240 W, 60 W per porta**
- > **Conforme a High PoE da 60 W**
- > **Elevata disponibilità con Rapid Ring**
- > **Ridondanza doppia alimentazione CC**
- > **Conformità a NEMA TS-2**



AXIS T8504-R Industrial PoE Switch

Rete	
Sicurezza	Protezione con password Crittografia HTTPS VLAN
Protocolli supportati	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3, DNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SSH, RADIUS, TACACS+, Syslog, IEEE 802.1X, 802.1Q (VLAN), LLDP, LLDP-Med, STP, MSTP, RSTP, LACP, RRRP
Velocità di trasmissione	11,9 Mpps
Capacità switch	16 Gbps
Tabella MAC	8 k
Fotogrammi Jumbo	9216 byte
Generale	
Alloggiamento	alluminio Colore: nero
Sostenibilità	Senza PVC
Ambiente	Ambienti interni
Dimensioni	135 × 130 × 62 mm 5,3 × 5,1 × 2,4 pollici
Peso	0,6 kg
Tensione di input	48-57 V CC uscita 48 V CC per PoE IEEE 802.3af (max 15,4 W) uscita 54 V CC per PoE+ IEEE 802.3at (max 30 W) uscita 54 V CC per AXIS High PoE (max 60 W)
Classe PoE	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, Tipo 2 Classe 4
Output PoE	Fino a 60 W per porta Power budget: 240 W
Assegnazione dei pin	Alimentazione sulle coppie: Porta 1-4: 1/2, 3/6, 4/5 e 7/8
Connettori	Porte PoE RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbps (4x) Porte dati/Uplink RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbps (2x) porta SFP (2x) Alimentazione Porta per connettore alimentazione (2x ridondanza alimentazione) Console RJ45 (1x)
Dispositivo di protezione contro le sovratensioni	6 kV su tutte le porte di rete
Condizioni di funzionamento	Da -40°C a 75°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 85 °C
Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A EN 55024 FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A ICES-003 Classe A VCCI Classe A RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A EN 50121-4 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 IEC 62236-4 Protezione IEC/EN/UL 60950-1 EN 62368-1 Ambiente IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, 60068-2-31 (Caduta libera - Procedura 1) NEMA TS-2-2003 v02.06, sottosezione 2.2.8 e 2.2.9
Software di gestione	AXIS Device Manager
Accessori inclusi	Guida all'installazione Staffe di montaggio Cavo per console DB-9
Accessori opzionali	AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet Power Supply DIN PS56 240 W AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T
Garanzia	Garanzia di 5 anni, vedere axis.com/warranty

Responsabilità ambientale:
axis.com/environmental-responsibility