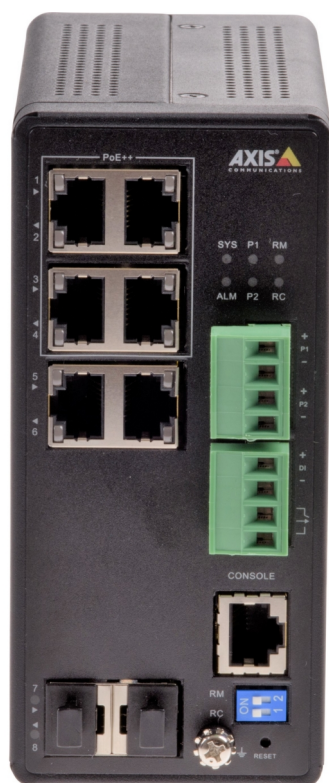


AXIS T8504-R Industrial PoE Switch

Switch PoE++ gerenciado industrial

O AXIS T8504-R Industrial PoE Switch é um switch Gigabit PoE++ gerenciado industrial com 4 portas. Além disso, o switch é equipado com duas portas de dados RJ45 e duas portas SFP que permitem conectar dispositivos adicionais. O switch usa a mesma interface de administrador intuitiva da AXIS T85 PoE Network Switch Series. O switch robusto é perfeito para ambientes desafiadores quando montado em um gabinete de vigilância. Ele foi projetado para suportar impactos, vibrações e temperaturas de -40 °C a 75 °C (-40 °F a 167 °F), o que o torna perfeito para instalações altamente exigentes, como ao longo de rodovias e túneis.

- > 60 W por porta, capacidade de potência de 240 W
- > Compatível com High PoE de 60 W
- > Alta disponibilidade com Rapid Ring
- > Redundância de alimentação CC dupla
- > Compatível com NEMA TS-2



AXIS T8504-R Industrial PoE Switch

Rede		Proteção contra surtos
Segurança	Proteção por senha Criptografia de HTTPS VLAN	6 kV em todas as portas de rede
Protocolos compatíveis	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	Condições de operação -40 °C a 75 °C (-40 °F a 167 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Vazão	11,9 Mbps	Condições de armazenamento -40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F)
Capacidade de chaveamento	16 Gbps	Aprovações EMC EN 55032 Classe A EN 55024 FCC Parte 15 Subparte 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 Segurança IEC/EN/UL 60950-1 EN 62368-1 Ambiente IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, 60068-2-31 (Queda livre – Procedimento 1) NEMA TS-2-2003 v02.06, Subseções 2.2.8 e 2.2.9
Tabela de MAC	8 K	Software de gerenciamento AXIS Device Manager
Quadros Jumbo	9216 bytes	Acessórios incluídos Guia de Instalação Suportes de montagem Cabo de console DB-9
Geral		Acessórios opcionais 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
Invólucro	Alumínio Cor: Preto	Garantia Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty
Sustentabilidade	Sem PVC	
Ambiente	Ambientes internos	
Dimensões	135 x 130 x 62 mm 5,3 x 5,1 x 2,4 pol.	
Peso	0,6 kg (1,3 lbs)	
Tensão de entrada	48 – 57 VCC 48 VCC para saída PoE IEEE 802.3af (máx. 15,4 W) 54 VCC para saída PoE+ IEEE 802.3at (máx. 30 W) 54 VCC para saída da AXIS High PoE (máx. 60W)	
Classe de PoE	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4	
Saída PoE	Até 60 W por porta Capacidade de potência: 240 W	
Atribuição de pinos	Alimentação nos pares: Portas 1 – 4: 1/2, 3/6, 4/5 e 7/8	
Conectores	Portas PoE RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbps (4x) Portas de dados/Uplink RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbps (2x) Portas SFP (2x) Alimentação Portas do conector de alimentação (2x para redundância) Console RJ45 (1x)	

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility