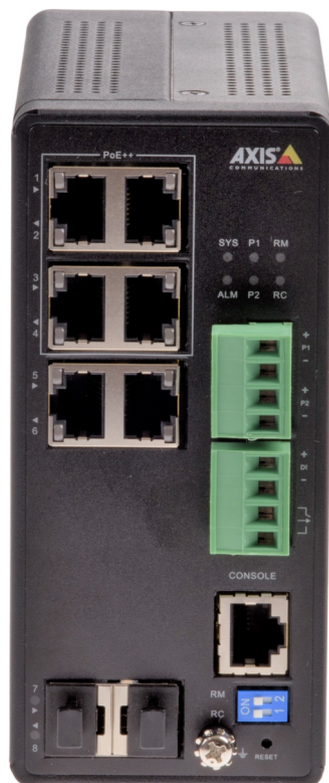


## AXIS T8504-R Industrial PoE Switch

### Switch PoE industrial gerenciado

O AXIS T8504-R Industrial PoE Switch é um switch Gigabit PoE industrial gerenciado 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	
<b>Segurança</b>	Proteção por senha Criptografia de HTTPS VLAN
<b>Protocolos com suporte</b>	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
<b>Vazão</b>	11,9 Mbps
<b>Capacidade de chaveamento</b>	16 Gbps
<b>Tabela de MAC</b>	8 K
<b>Quadros Jumbo</b>	9216 bytes
Geral	
<b>Caixa</b>	Alumínio Cor: preto
<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Ambiente</b>	Ambientes internos
<b>Dimensões</b>	135 x 130 x 62 mm 5,3 x 5,1 x 2,4 pol.
<b>Peso</b>	0,6 kg (1,3 lbs)
<b>Tensão de entrada</b>	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)
<b>Classe de PoE</b>	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4
<b>Saída PoE</b>	Até 60 W por porta Capacidade de potência: 240 W
<b>Atribuição de pinos</b>	Alimentação nos pares: Portas 1 – 4: 1/2, 3/6, 4/5 e 7/8
<b>Conectores</b>	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)
<b>Proteção contra surtos</b>	6 kV em todas as portas de rede
<b>Condições operacionais</b>	-40 °C a 75 °C (-40 °F a 167 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F)
<b>Aprovações</b>	<b>EMC</b> 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 <b>Segurança</b> IEC/EN/UL 60950-1 EN 62368-1 <b>Ambiente</b> 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
<b>Software de gerenciamento</b>	AXIS Device Manager
<b>Acessórios incluídos</b>	Guia de Instalação Suportes de montagem Cabo de console DB-9
<b>Acessórios opcionais</b>	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
<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Responsabilidade ambiental:  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)