

## AXIS TU8003 90 W Connectivity Midspan

Para instalações de rede e fibra de até 90 W

O AXIS TU8003 90 W Connectivity Midspan com tecnologia portcast usa o endereço IP da câmera para fornecer áudio aparentemente integrado à câmera e conectividade de E/S. Isso permite áudio e vídeo em um único stream pela rede sem licença VMS extra. E, com a funcionalidade de ligar/desligar remotamente com E/S, é possível economizar energia, se necessário.

- > [Portas de áudio e E/S](#)
- > [Suporte para câmeras PTZ Axis](#)
- > [IEEE 802.3bt e AXIS High PoE](#)
- > [Slot SFP para fibra](#)
- > [Controle de energia externa](#)



# AXIS TU8003 90 W Connectivity Midspan

Midspans	
<b>Função</b>	Dados e energia são enviados para um produto de vídeo em rede via cabo Ethernet Use com um splitter de PoE para produtos de vídeo em rede sem suporte integrado a PoE
<b>Taxa de dados</b>	10/100/1000 Mbps
<b>Instalação e gerenciamento</b>	Detecta automaticamente dispositivos compatíveis com PoE e High PoE e fornece alimentação elétrica em linha. LEDs indicadores de status
Dados e energia	
<b>Alimentação elétrica</b>	High Power over Ethernet, máx. 90 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt tipo 4
<b>Entrada</b>	Tensão de entrada CA: 100 a 240 VCA Frequência CA: 50 – 60 Hz
<b>Saída</b>	54 VCC (máx. 90 W)
<b>Conectores</b>	RJ45 blindado, EIA 568A e 568B Slot SFP Conector de alimentação C14 E/S: bloco terminal de 2,5 mm com 6 pinos Áudio: bloco terminal de 2,5 mm com 4 pinos
<b>Fiação</b>	Os dados são fornecidos via pares 1/2 e 3/6 para Ethernet 10/100, via todos os quatro pares para Ethernet Gigabit Alimentação via pares 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) e 7/8 (-)
Áudio	
<b>Streaming de áudio</b>	Bidirecional, full duplex
<b>Codificação de áudio</b>	LPCM de 24 bits, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Taxa de bits configurável
<b>Entrada/saída de áudio</b>	Entrada para microfone externo ou entrada de linha, saída de linha
Interface de E/S	
<b>Funcionalidade de E/S</b>	Três entradas/saídas digitais configuráveis Uma entrada fixa Saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA
Aprovações	
<b>Marcações de produtos</b>	UL/cUL, BIS, CE, KC, VCCI, RCM
<b>Cadeia de suprimentos</b>	Compatível com TAA
<b>EMC</b>	EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4 Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Japão: VCCI Classe A Coreia: KS C 9835, KS C 9832 Classe A EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A
<b>Segurança</b>	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed.2, IEC/EN/UL 62368-1 ed.2, IEC/EN 60950-1, IS 13252, CB
Segurança cibernética	
<b>Documentação</b>	Guia de Fortalecimento do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Modelo de desenvolvimento de segurança da Axis Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, vá para <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
Geral	
<b>Caixa</b>	Caixa de policarbonato Cor: branco NCS S 1002-B
<b>Visor e indicadores</b>	LED PoE LED de alimentação
<b>Montando</b>	Montagem em parede, prateleira ou trilho DIN <sup>a</sup>
<b>Alimentação elétrica</b>	Consumo máximo de energia CA: 118 VA
<b>Condições operacionais</b>	Até 30 W: -25 °C a 60 °C (-13 °F a 140 °F) Até 60 W: -25 °C a 50 °C (-13 °F a 122 °F) Até 90 W: -25 °C a 35 °C (-13 °F a 95 °F) Quando montado dentro do AXIS T91G61 e conectado a um PTZ externo: -50 °C a 50 °C (-58 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação) Temperatura máxima de acordo com NEMA TS 2 (2.2.7) ao ar livre <sup>b</sup> : 74 °C (165 °F) Temperatura de inicialização: -40 °C (-40 °F)
<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
<b>Dimensões</b>	56 x 80 x 184 mm (2,2 x 3,1 x 7,2 pol.)
<b>Peso</b>	415 g (0,91 lb)
<b>Comprimento do cabo</b>	1,8 m
<b>Conteúdo da embalagem</b>	Midspan, guia de instalação, chave de autenticação de proprietário
<b>Acessórios opcionais</b>	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Cabo de alimentação angular C13-Open 0,5 m Para obter mais informações sobre acessórios, consulte <a href="https://axis.com">axis.com</a>
<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
Sustentabilidade	
<b>Controle de substâncias</b>	Sem PVC RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU e EN 63000:2018 REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para UUID SCIP, consulte <a href="https://axis.com/partner">axis.com/partner</a> .
<b>Responsabilidade ambiental</b>	<a href="https://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em <a href="https://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>

- a. Vendido como acessório opcional  
b. Quando instalado fora de AXIS T91G61 Wall Mount