

AXIS TU8004 90 W Midspan

Para dispositivos de alta potência

O AXIS TU8004 é um midspan de 90 W com portas individuais compatível com dispositivos IEEE 802.3bt e High PoE. O recurso de Power over Ethernet (PoE) oferece uma solução fácil, rápida e econômica para alimentar produtos de rede. Em um único cabo de rede, um midspan PoE injeta energia e dados no dispositivo de rede com suporte integrado a PoE. Não é necessário substituir os switches Ethernet nem a infraestrutura de cabos existentes. O AXIS TU6011 Mains Cable é vendido separadamente. O midspan pode ser instalado em uma parede, prateleira ou trilho DIN com AXIS T91A03 DIN Rail Clip A.

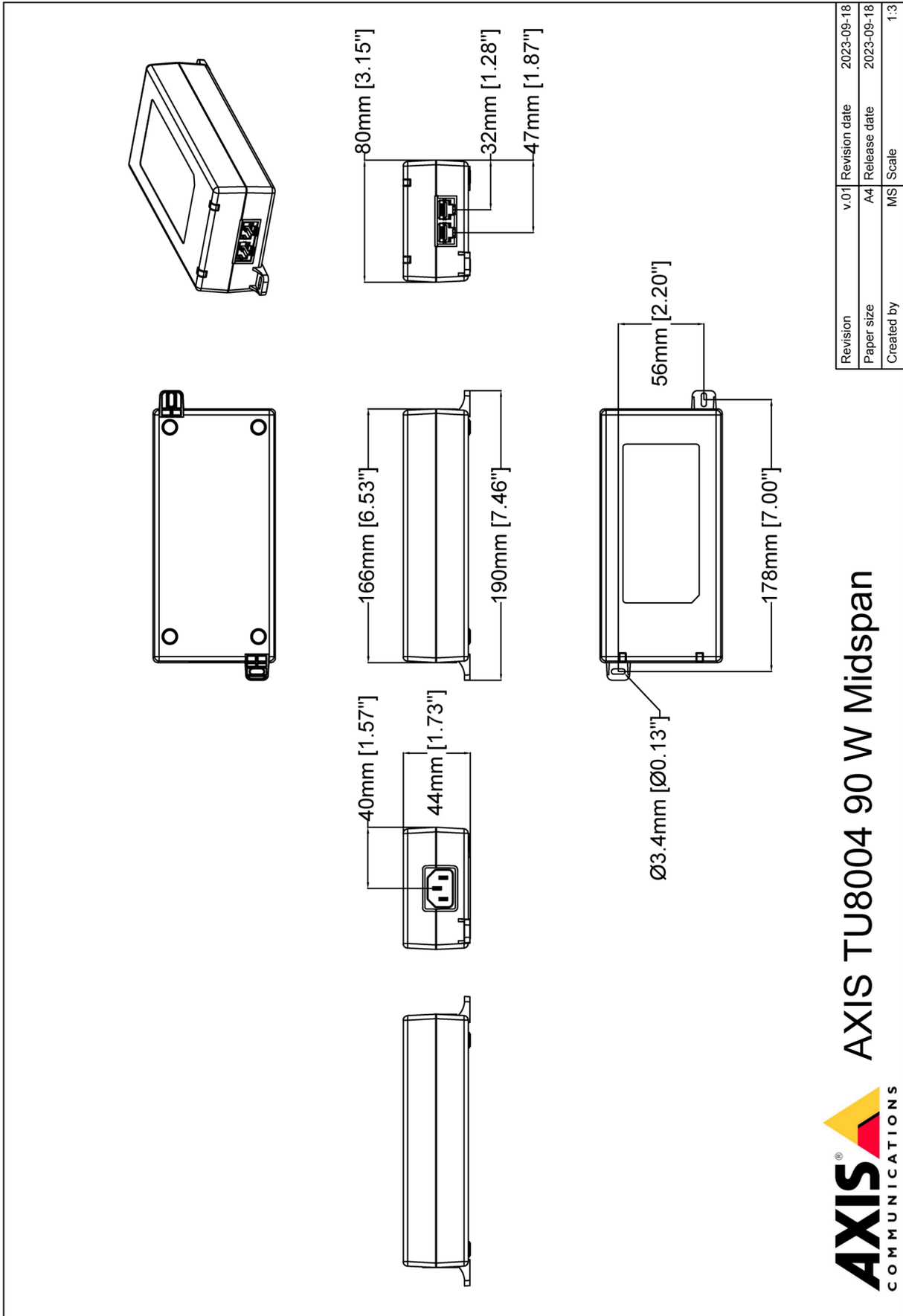
- > **IEEE 802.3bt e High PoE**
- > **Suporte a dispositivos AXIS de 90 W**
- > **100 – 240 VCA**
- > **Cabo de alimentação vendido separadamente**



AXIS TU8004 90 W Midspan

Midspans	
Função	Dados e energia são enviados para um produto de vídeo em rede via cabo Ethernet Use com um divisor de PoE para produtos de vídeo de rede sem suporte integrado a PoE
Taxa de dados	10/100/1000/2500/5000 Mbps
Instalação e gerenciamento	Detecta automaticamente dispositivos compatíveis com PoE, PoE+, High PoE e PoE++ e fornece alimentação elétrica em linha.
Dados e energia	
Alimentação elétrica	A 15 W: Power over Ethernet IEEE 802.3af A 30 W: Power over Ethernet IEEE 802.3at A 60 W: Assinatura High Power over Ethernet Dual (implementação Axis PoE de 60 W) A 60 W a 90 W: Power over Ethernet IEEE 802.3bt
Entrada	Tensão de entrada CA: 100 a 240 VCA Frequência CA: 50 – 60 Hz
Saída	57 VCC (máx. 90 W)
Conectores	RJ45 blindado, EIA 568A e 568B Conector C14
Fiação	Os dados são fornecidos via pares 1/2 e 3/6 para Ethernet 10/100, via todos os quatro pares para Gigabit Ethernet Alimentação fornecida via pares de dados: 1/2 Retorno e 3/6 + (máx. 0,8 A) 7/8 Retorno e 4/5 + (máx. 0,80 A)
Aprovações	
Segurança	IS 13252, IEC/EN/UL 62368-1, CCC
EMC	EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, VCCI Classe B, EN 50121-4, IEC 62236-4
Ambiente	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78

Geral	
Caixa	Plástico Cor: preto
Sustentabilidade	Sem PVC Não contém halogênio
Montando	Suporte de parede Montagem em prateleira Trilho DIN
Visor e indicadores	LED de alimentação, LED PoE
Condições operacionais	90 W: -20 °C a 40 °C (-4 °F a 104 °F) 60 W: -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F) 30 W: -20 °C a 65 °C (-4 °F a 149 °F) Umidade relativa de 10 – 90% (sem condensação)
Condições de armazenamento	-20 °C a 70 °C (-4 °F a 158 °F) Umidade relativa de 5 – 90% (sem condensação)
Consumo de energia	Nenhum dispositivo remoto conectado: máx. 0,2 W Dispositivo remoto de 15 W conectado: máx. 18,5 W Dispositivo remoto de 30 W conectado: máx. 34,1 W Dispositivo remoto de 60 W conectado: máx. 64,3 W Dispositivo remoto de 90 W conectado: máx. 91,7 W
Dimensões	166 x 80 x 44 mm (6,54 x 3,15 x 1,73 pol.)
Peso	500 g (1,1 lb)
Conteúdo da embalagem	Midspan, Guia de instalação
Acessórios necessários	AXIS TU6011 Mains Cable
Acessórios opcionais	AXIS T91A03 DIN Rail Clip A
Garantia	Garantia Axis de 3 anos, consulte axis.com/warranty



AXIS COMMUNICATIONS
www.axis.com
AXIS TU8004 90 W Midspan