

AXIS TU8002-E 90 W Midspan

Para instalações de alta potência em ambientes externos

A AXIS TU8002-E é um midspan para áreas externas com classificação IP66/67 e NEMA TS2. Ela possui uma faixa de temperatura estendida de -40 °C até 65 °C (-40 °F a 149 °F) a uma determinada potência de saída. O midspan oferece proteção contra surtos de até 6 kV para a porta CA. Graças aos conectores RJ45 com classificação IP66/IP67, não há necessidade de abrir o midspan externo, basta conectar o cabo de alimentação e o produto de vídeo em rede. O midspan de 90 W é compatível com o IEEE 802.3 af/at/bt e dispositivos compatíveis com High PoE.

- > Para áreas externas, IP66/67 e NEMA TS2
- > IEEE 802.3af/at/bt e High PoE
- > Entrada de 100 VCA a 240 VCA
- > -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
- > Compatível com os padrões ferroviários EN 50121-4 e IEC 62236-4



AXIS TU8002-E 90 W Midspan

Midspans		Geral	
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	Caixa	Cor: branco Alumínio Classificações IP66/IP67 e NEMA 4X
Taxa de dados	10/100/1000/10000 Mbps	Sustentabilidade	Sem PVC Não contém halogênio
Instalação e gerenciamento	Detecta automaticamente dispositivos compatíveis com PoE e High PoE e fornece alimentação elétrica em linha.	Montando	Suporte de parede Suporte para montagem em poste
Dados e energia		Condições operacionais	90 W: -40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) 75 W: -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 90% (sem condensação)
Alimentação elétrica	A 15 W: Power over Ethernet IEEE 802.3af A 30 W: Power over Ethernet IEEE 802.3at A 60 W: Assinatura dupla HiPoE (implementação de PoE de 60 W da Axis) A 60 W a 90 W: Power over Ethernet IEEE 802.3bt	Condições de armazenamento	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) Umidade relativa de 5 – 90% (sem condensação)
Entrada	Tensão de entrada CA: 100 a 240 VCA Frequência CA: 50 – 60 Hz	Aprovações	Segurança IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS2 (2.2.7-2.2.9), MIL-STD-810G EMC EN 55024, EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-4-3, 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
Saída	57 VCC (máx. 90 W)	Dimensões	246 x 170 x 58,5 mm (9,68 x 6,69 x 2,30 pol.)
Conectores	RJ45 blindado, EIA 568A e 568B Conector CA com 3 pinos	Peso	2,12 kg (4,67 lb.)
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. 0,8 A)	Acessórios incluídos	Guia de instalação, gabarito de perfuração, conector CA de 3 pinos
		Acessórios opcionais	AXIS Steel Straps TX30 Para obter mais informações sobre acessórios, consulte axis.com
		Garantia	Garantia Axis de 3 anos, consulte axis.com/warranty

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility