

AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan

Robusto e adequado para instalações industriais

O AXIS TU8007-R 90W Industrial Midspan é um midspan de 1 porta para aplicações industriais que oferece uma solução fácil, rápida e acessível para alimentar produtos em rede. Com uma ampla faixa de temperatura operacional, que vai de -40 °C a 75 °C (-40 °F a 167 °F), o AXIS TU8007-R é robusto em ambientes adversos. Além disso, é ideal para montagem em gabinetes com trilho DIN, o qual está incluído no produto. Possui duas entradas

CC para alimentação redundante e oferece ampla compatibilidade com dispositivos PoE Axis .

- > **Compatível com 90 W e IEEE 802.3bt 90 W**
- > **Ampla faixa de temperatura: -40 °C a 75 °C (-40 °F a 167 °F)**
- > **Entradas CC duplas 20-60 VCC**
- > **Plug-and-play**



AXIS TU8007-R 90 W Industrial 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 Mbps

Instalação e gerenciamento

Detecta automaticamente dispositivos habilitados para PoE, PoE+ e PoE++ e fornece energia em linha.

Aprovações

Marcações de produtos

UL/cUL, CE, VCCI, RCM

EMC

CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Austrália/Nova Zelândia:

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A

Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A)

Japão: VCCI Classe A

EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A

Proteção

CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

Ambiente

IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27

Geral

Caixa de proteção

Aço

Cor: Preto

Visor e indicadores

LED PoE

LED de energia

LED de alarme

Montagem

Montagem em parede ou trilho DIN

Alimentação

A 15 W: Power over Ethernet IEEE 802.3af

A 30 W: Power over Ethernet IEEE 802.3at

60 W a 90 W: Power over Ethernet IEEE 802.3bt

Entrada

20 a 60 VCC

Saída

54 VCC (max 90 W)

Conectores

Rede: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE blindado

Alimentação: Entrada CC, bloco de terminais

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)

Condições operacionais

Temperatura: De -40 °C a 75 °C (-40 °F a 167 °F)

Umidade: Umidade relativa de 0 – 90% (sem condensação)

Condições de armazenamento

Temperatura: De -40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F)

Umidade: Umidade relativa de 0 – 95% (sem condensação)

Dimensões

45 x 78 x 121 mm (1,8 x 3,1 x 4,8 in)

Para obter as dimensões gerais do produto, consulte os esquemas de dimensões nesta folha de dados.

Peso

640 g (1.4 lb)

Conteúdo da embalagem

Midspan, guia de instalação, suporte de parede, clipe grampo para trilho DIN

Ferramentas do sistema

AXIS Site Designer, seletor de produtos, seletor de acessórios
Disponível em axis.com

Idiomas

Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita

Garantia

Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty

Controle de exportação

Este produto está sujeito a regulamentações de controle de exportação e você deve sempre obedecer a todas as regulamentações nacionais e internacionais aplicáveis de exportação ou reexportação.

Números de peças

Disponível em axis.com/products/axis-tu8007-r-90-w-industrial-midspan#part-numbers

Sustentabilidade

Controle de substâncias

Sem PVC, sem BFR/CFR de acordo com o padrão JEDEC/ ECA JS709
RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU e 2015/863 e EN IEC 63000:2018 padrão REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu

Materiais

Triagem de minerais de conflito de acordo com as diretrizes da OCDE
Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilidade ambiental

axis.com/environmental-responsibility
A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em unglobalcompact.org

