

AXIS 30 W Outdoor Midspan

Para uso em ambientes externos, -40 °C α 65 °C (-40 °F α 149 °F)

O recurso de Power over Ethernet (PoE) oferece uma solução fácil, rápida e econômica para alimentar produtos de rede. Um midspan injeta energia e dados no dispositivo de rede compatível com PoE. Não é necessário substituir os switches Ethernet nem a infraestrutura de cabos existentes. O AXIS 30 W Outdoor Midspan é compatível com dispositivos de rede Axis que oferecem suporte aos padrões IEEE 802.3af e 802.3at. O midspan garante operação segura e confiável em ambientes externos. Mais ainda, ele oferece proteção contra surtos para portas CA e PoE, garantindo a proteção do equipamento contra surtos externos de até 6 kV.

- > **Preparado para ambientes externos, classificações IP66/67 e NEMA 4X**
- > **IEEE 802.3af e 802.3at**
- > **100 α 240 VCA**
- > **Compatível com os padrões ferroviários EN 50121-4 e IEC 62236-4**



AXIS 30 W Outdoor Midspan

Midspans		Geral	
Função	Dados e energia são enviados para um produto de vídeo em rede via cabo Ethernet	Invólucro	Alumínio Classificações IP66/67 e NEMA 4X
Taxa de dados	10/100/1000 Mbps	Sustentabilidade	Sem PVC
Instalação e gerenciamento	Detecta automaticamente dispositivos compatíveis com PoE e PoE+ e fornece alimentação elétrica em linha.	Montagem	Montagem em parede ou mastro ^a
Dados e energia		Condições de operação	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af Tipo 1 Classe 3 IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4	Condições de armazenamento	-40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F) Umidade relativa máxima de 95% (sem condensação)
Entrada	Tensão de entrada CA: 100 a 240 VCA Frequência CA: 50 – 60 Hz	Aprovações	Segurança IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, Marca GS de acordo com a EN 60950-1, CCC EMC EN 55024, EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR32 Classe B, ICES-003 Classe B Desenvolvida para atender à proteção contra nível de surto avançada GR-1089-CORE Edição 4 ITU-T K.21 (6 kV em linhas de dados e CA) Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC/EN 60529 IP66/67, EN 61373, IEC TR 60721-4-5 Classe 5M3, NEMA 250 Tipo 4X
Saída	54 VCC (máx. 30 W)	Dimensões	170 x 140 x 60 mm (6,69 x 5,51 x 2,36 pol.)
Consumo de energia	Nenhum dispositivo remoto conectado: 2 W Dispositivo remoto de 30 W conectado: 36 W	Peso	1,4 kg (3,1 lb)
Conectores	RJ45 blindado, EIA 568A e 568B Conector de terminal de alimentação CA com 3 pinos (classificação IP68)	Acessórios inclusos	Guia de instalação
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 via pares 4/5 (+) e 7/8 (-)	Acessórios opcionais	AXIS TD9301 Outdoor Midspan Pole Mount Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
		Garantia	Garantia de 3 anos, consulte axis.com/warranty

a. Vendido como acessório opcional

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility