

## 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	
<b>Função</b>	Dados e energia são enviados para um produto de vídeo em rede via cabo Ethernet	<b>Invólucro</b>	Alumínio Classificações IP66/67 e NEMA 4X
<b>Taxa de dados</b>	10/100/1000 Mbps	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Instalação e gerenciamento</b>	Detecta automaticamente dispositivos compatíveis com PoE e PoE+ e fornece alimentação elétrica em linha.	<b>Montagem</b>	Montagem em parede ou mastro <sup>a</sup>
<b>Dados e energia</b>		<b>Condições de operação</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
<b>Alimentação</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af Tipo 1 Classe 3 IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F) Umidade relativa máxima de 95% (sem condensação)
<b>Entrada</b>	Tensão de entrada CA: 100 a 240 VCA Frequência CA: 50 – 60 Hz	<b>Aprovações</b>	<b>Segurança</b> IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, Marca GS de acordo com a EN 60950-1, CCC <b>EMC</b> 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) <b>Ambiente</b> 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
<b>Saída</b>	54 VCC (máx. 30 W)	<b>Dimensões</b>	170 x 140 x 60 mm (6,69 x 5,51 x 2,36 pol.)
<b>Consumo de energia</b>	Nenhum dispositivo remoto conectado: 2 W Dispositivo remoto de 30 W conectado: 36 W	<b>Peso</b>	1,4 kg (3,1 lb)
<b>Conectores</b>	RJ45 blindado, EIA 568A e 568B Conector de terminal de alimentação CA com 3 pinos (classificação IP68)	<b>Acessórios inclusos</b>	Guia de instalação
<b>Fiação</b>	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 (-)	<b>Acessórios opcionais</b>	AXIS TD9301 Outdoor Midspan Pole Mount Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Garantia</b>	Garantia de 3 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. Vendido como acessório opcional

Responsabilidade ambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)