

AXIS 30 W Midspan

O AXIS 30 W Midspan é um midspan de 1 porta capaz de fornecer até 30 W para um dispositivo de rede. Ele é compatível com os padrões IEEE 802.3af (15 W) e IEEE 802.3at (30 W), o que garante a compatibilidade com a maioria dos produtos de rede Axis com PoE integrado. 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.

- > **IEEE 802.3af e IEEE 802.3at**
- > **10/100/1000 Mbps**
- > **100 α 240 VCA**
- > **Plug-and-play**



AXIS 30 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	Plástico Cor: preto
Taxa de dados	10/100/1000 Mbps	Sustentabilidade	Sem PVC Não contém halogênio
Instalação e gerenciamento	Detecta automaticamente dispositivos compatíveis com PoE e fornece alimentação elétrica em linha. Visor de gerenciamento em LED local	Visor e indicadores	Os LEDs estão localizados no painel frontal LED da porta: indicador de energia e conectividade de dados
Dados e energia		Montando	Montagem em parede, prateleira ou trilho DIN ^a
Alimentação elétrica	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4	Condições operacionais	A 30 W: -20 °C a 40 °C (-4 °F a 104 °F) A 15 W: -20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F) Umidade relativa máxima de 95% (sem condensação)
Entrada	Tensão de entrada CA: 100 a 240 VCA Frequência CA: 47 – 63 Hz	Condições de armazenamento	-40 °C a 75 °C (-40 °F a 167 °F)
Saída	Tensão: 56 VCC (máx. 30 W)	Aprovações	Modelo POEA30U-1ATE. Segurança IS 13252, UL 60950-1, UL 62368-1, CCC EMC EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A, CISPR 24, EAC 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
Consumo de energia	Nenhum dispositivo remoto conectado: 100 mW Dispositivo remoto de 30 W conectado: 36 W	Dimensões	30 x 46 x 140,1 mm (1,1 x 1,8 x 5,5 pol.)
Conectores	RJ45 blindado Conector de alimentação C13	Peso	145 g (0,3 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 1/2 -ve, 3/6 +ve	Acessórios incluídos	Guia de instalação Cabo de alimentação IEC-C13
		Acessórios opcionais	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Para obter mais informações sobre acessórios, consulte axis.com
		Garantia	Garantia Axis de 3 anos, consulte axis.com/warranty

a. Vendido como acessório opcional

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility