

## Midspan 24 VCA de 60 W AXIS T8125

Para instalações de 24 VCA.

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 Midspan 24 VCA de 60 W AXIS T8125 é um midspan com 1 porta que se conecta a uma fonte de alimentação 24 VCA. Ele fornece 60 W (duas vezes IEEE 802.3at), o que é necessário, por exemplo, para operar AXIS Q60-E Network Cameras em temperaturas abaixo de -20 °C (-4 °F). É uma solução eficiente em termos de custo, pois o sistema dispensa cabos de alimentação e adaptadores de parede CA locais.

- > [IEEE 802.3at](#)
- > [24 VCA](#)
- > [Suporte a domes PTZ Axis](#)
- > [Plug-and-play](#)



Data



PoE



## Midspan 24 VCA de 60 W AXIS T8125

Midspans		Geral	
<b>Função</b>	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	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Taxa de dados</b>	10/100/1000 Mbps	<b>Visor e indicadores</b>	Os LEDs estão localizados no painel frontal LED CA: indicador de energia LED da porta: conectividade de dados
<b>Instalação e gerenciamento</b>	Detecta automaticamente dispositivos compatíveis com PoE e High PoE e fornece alimentação elétrica em linha. Visor de gerenciamento em LED local	<b>Montagem</b>	Montagem em parede, prateleira ou trilho DIN <sup>a</sup>
Dados e energia		<b>Condições de operação</b>	<b>A 30 W:</b> -10 °C a 40 °C (14 °F a 104 °F) -10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F) Umidade relativa máxima de 95% (sem condensação)
<b>Alimentação</b>	High Power over Ethernet, máx. 60 W	<b>Aprovações</b>	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022 Classe B, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, GS, CB
<b>Entrada</b>	<b>Tensão de entrada CA:</b> 24 VCA +/- 20% (máx. 80 W) <b>Frequência CA:</b> 50 – 60 Hz	<b>Dimensões</b>	43 x 84 x 166 mm (1,7 x 3,3 x 6,5 pol.)
<b>Saída</b>	55 VCC (máx. 60 W)	<b>Peso</b>	450 g (1 lb)
<b>Conectores</b>	RJ45 blindado, EIA 568A e 568B Conector de terminal de alimentação CA com 2 pinos	<b>Acessórios inclusos</b>	Guia de instalação AXIS Connector A 2-pin 5.08 Straight
<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 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) e 7/8 (-)	<b>Acessórios opcionais</b>	AXIS Midspan DIN Clip A 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)