

AXIS T8134 60 W Midspan

Para dispositivos de alta potência

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 de 60 W AXIS T8134 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).

- > **IEEE 802.3at**
- > **100 α 240 VCA**
- > **Suporte α domes PTZ Axis**
- > **Plug-and-play**



Data



PoE



AXIS T8134 60 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	Sustentabilidade	Sem PVC
Taxa de dados	10/100/1000 Mbps	Visor e indicadores	Os LEDs estão localizados no painel frontal LED da porta: indicador de energia e conectividade de dados
Instalação e gerenciamento	Detecta automaticamente dispositivos compatíveis com PoE e High PoE e fornece alimentação elétrica em linha. Visor de gerenciamento em LED local	Montagem	Montagem em parede, prateleira ou trilho DIN ^a
Dados e energia		Condições de operação	-10 °C a 45 °C (14 °F a 113 °F) A 30 W: -10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F) Umidade relativa máxima de 90% (sem condensação)
Alimentação	High Power over Ethernet, máx. 60 W	Aprovações	RoHS, REACH, CB, WEEE, CE, EN 55022 Classe B, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR22 Classe B, KC, KCC KN22 Classe B, KN24, CCC, Marca S, IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, Marca GS de acordo com a EN 60950-1, IS 13252
Entrada	Tensão de entrada CA: 100 a 240 VCA Frequência CA: 50 – 60 Hz	Dimensões	38 x 62 x 151 mm (1,5 x 2,4 x 5,9 pol.)
Saída	55 VCC (máx. 60 W)	Peso	320 g (0,7 lb)
Conectores	RJ45 blindado, EIA 568A e 568B Conector de alimentação C13	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 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) e 7/8 (-)	Acessórios opcionais	AXIS Midspan DIN Clip A Cabo de Alimentação Angular C13-Open 0,5 m 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