

## AXIS T8133 30 W Midspan

Amplamente usado para dispositivos PoE

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 T8133 30 W Midspan é um midspan com 1 porta que fornece 30 W e é compatível com o padrão IEEE 802.3at, o que garante compatibilidade com a maioria dos produtos de rede Axis com PoE integrado.

- > IEEE 802.3at
- > 100 a 240 VCA
- > Plug-and-play



## AXIS T8133 30 W Midspan

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 da porta: indicador de energia e 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 Para uso com um switch de rede não PoE. Se um switch PoE for usado, desligue o PoE na porta em uso	<b>Montagem</b>	Montagem em parede, prateleira ou trilho DIN <sup>a</sup>
<b>Dados e energia</b>		<b>Condições de operação</b>	-20 °C a 40 °C (-4 °F a 104 °F) A 22,5 W: -20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 – 90% (sem condensação)
<b>Alimentação</b>	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4	<b>Aprovações</b>	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022 Classe B, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, IS 13252, GS, CB, CCC
<b>Entrada</b>	Tensão de entrada CA: 100 a 240 VCA Frequência CA: 50 – 60 Hz	<b>Dimensões</b>	35 x 52 x 141 mm (1,3 x 2,0 x 5,5 pol.)
<b>Saída</b>	55 VCC (máx. 30 W)	<b>Peso</b>	200 g (0,4 lb)
<b>Consumo de energia</b>	Nenhum dispositivo remoto conectado: 2 W Dispositivo remoto de 30 W conectado: 36 W	<b>Acessórios inclusos</b>	Guia de instalação
<b>Conectores</b>	RJ45 blindado, EIA 568A e 568B Conector de alimentação C13	<b>Acessórios opcionais</b>	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Cabo de Alimentação Angular C13-Open 0,5 m Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<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 sobressalentes 4/5 (+) e 7/8 (-)	<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)