

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	
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 Para uso com um switch de rede não PoE. Se um switch PoE for usado, desligue o PoE na porta em uso	Montagem	Montagem em parede, prateleira ou trilho DIN ^a
Dados e energia		Condições de operação	-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)
Alimentação	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3atTipo 2Classe 4	Aprovações	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, IS 13252, GS, CB, CCC
Entrada	Tensão de entrada CA: 100 a 240 VCA Frequência CA: 50 – 60 Hz	Dimensões	35 x 52 x 141 mm (1,3 x 2,0 x 5,5 pol.)
Saída	55 VCC (máx. 30 W)	Peso	200 g (0,4 lb) 1,4 kg (3,1 lb)
Consumo de energia	Nenhum dispositivo remoto conectado: 2 W Dispositivo remoto de 30 W conectado: 36 W Dispositivo remoto de 60 W conectado: 72 W	Acessórios incluídos	Guia de instalação
Conectores	RJ45 blindado, EIA 568A e 568B Conector de alimentação C13	Acessórios opcionais	Grampo para Trilho DIN AXIS T91A03 Cabo de Alimentação Angular C13-Open0,5 m Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
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 sobressalentes 4/5 (+) e 7/8 (-)	Garantia	Garantia de 3 anos da Axis, consulte axis.com/warranty

a. Vendido como acessório opcional

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility