

## Midspan Industrial de 60 W AXIS T8144

### Robustez em instalações industriais

O AXIS T8144 60 W Industrial Midspan é um midspan de 1 porta de categoria industrial que oferece uma solução fácil, rápida e acessível para fornecer energia para produtos de rede. Ele é ideal para montagem no interior de gabinetes ou em trilhos DIN. Com sua ampla faixa de temperatura operacional, o AXIS T8144 fornece uma solução robusta para ambientes exigentes. Com entradas CC duplas para redundância de alimentação, o AXIS T8144 é um componente confiável em seu sistema

- > Power over Ethernet com 60 W
- > Ampla faixa de temperatura operacional: -40 °C α 75 °C (-40 °F α 167 °F)
- > Entrada CC dupla: 20 – 60 VCC
- > Ampla compatibilidade com dispositivos PoE Axis
- > Plug-and-play



Data



PoE



## Midspan Industrial de 60 W AXIS T8144

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>Invólucro</b>	Aço Cor: preto
<b>Taxa de dados</b>	10/100/1000 Mbps	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<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>Visor e indicadores</b>	LED PoE LEDs de alimentação: PWR 1 e PWR 2 LED de alarme
<b>Dados e energia</b>		<b>Montagem</b>	Montagem em parede ou trilho DIN
<b>Alimentação</b>	High Power over Ethernet	<b>Condições de operação</b>	-40 °C a 75 °C (-40 °F a 167 °F) Umidade relativa máxima de 95% (sem condensação)
<b>Entrada</b>	Tensão: 20 a 60 VCC Potência: máx. 72 W	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F)
<b>Saída</b>	Tensão: 55 VCC Potência: máx. 60 W	<b>Aprovações</b>	<b>Segurança</b> IEC/EN/UL 62368-1, UL 508 <b>EMC</b> EN 55024, EN 55032 Classe A, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR32 Classe A, ICES-003 Classe A, EAC <b>Ambiente</b> IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-32
<b>Consumo de energia</b>	Nenhum dispositivo remoto conectado: 2 W Dispositivo remoto de 30 W conectado: 36 W Dispositivo remoto de 60 W conectado: 72 W	<b>Dimensões</b>	78 x 36 x 111 mm (3,1 x 1,4 x 4,4 pol.)
<b>Conectores</b>	RJ45 blindado, EIA 568A e 568B Conector de terminal de alimentação CC e alarme com 6 pinos	<b>Peso</b>	315 g (0,7 lb)
<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 inclusos</b>	Guia de instalação Clipe para trilhos DIN Suporte para montagem em parede
		<b>Garantia</b>	Garantia de 3 anos da Axis, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Responsabilidade ambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)