

AXIS T8144 60 W Industrial Midspan

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



AXIS T8144 60 W Industrial 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	Invólucro	Aço Cor: preto
Taxa de dados	10/100/1000 Mbps	Sustentabilidade	Sem PVC
Instalação e gerenciamento	Detecta automaticamente dispositivos compatíveis com PoE e High PoE e fornece alimentação elétrica em linha. Visor de gerenciamento em LED local	Visor e indicadores	LED PoE LEDs de alimentação: PWR 1 e PWR 2 LED de alarme
Dados e energia		Montagem	Montagem em parede ou trilho DIN
Alimentação	High Power over Ethernet	Condições de operação	-40 °C a 75 °C (-40 °F a 167 °F) Umidade relativa máxima de 95% (sem condensação)
Entrada	Tensão: 20 a 60 VCC Potência: máx. 72 W	Condições de armazenamento	-40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F)
Saída	Tensão: 55 VCC Potência: máx. 60 W	Aprovações	Segurança IEC/EN/UL 62368-1, UL 508 EMC 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 Ambiente IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-32
Conectores	RJ45 blindado, EIA 568A e 568B Conector de terminal de alimentação CC e alarme com 6 pinos	Dimensões	78 x 36 x 111 mm (3,1 x 1,4 x 4,4 pol.)
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 (-)	Peso	315 g (0,7 lb)
		Acessórios inclusos	Guia de instalação Clipe para trilhos DIN Suporte de parede
		Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility