

## Midspan SFP AXIS T8154 de 60 W

### Para instalações de rede ou fibra

O Midspan SFP AXIS T8154 de 60 W é um conversor de mídia plug-and-play compacto com PoE. Com sua fonte de alimentação integrada, ele minimiza a quantidade de cabos e facilita a instalação. O AXIS T8154 oferece entrada de dados via SFP ou RJ45 e fornece High PoE de 60 W. Ele funciona com todos os produtos de rede Axis compatíveis com Power over Ethernet.

- > Slot SFP para fibra óptica
- > Midspan integrado
- > High PoE de 60 W
- > Suporte a todos os produtos de rede Axis



Data



PoE



## Midspan SFP AXIS T8154 de 60 W

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 PoE LED de alimentação
<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>Montagem</b>	Montagem em parede, prateleira ou trilho DIN <sup>a</sup>
Dados e energia		<b>Condições de operação</b>	Até 30 W: -10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F) Até 60 W: -10 °C a 45 °C (14 °F a 113 °F) Umidade relativa máxima de 90% (sem condensação)
<b>Alimentação</b>	High Power over Ethernet, máx. 60 W	<b>Condições de armazenamento</b>	-20 °C a 70 °C (-4 °F a 158 °F) Umidade relativa máxima de 95% (sem condensação)
<b>Entrada</b>	Tensão de entrada CA: 100 a 240 VCA Frequência CA: 50 – 60 Hz	<b>Aprovações</b>	<b>Segurança</b> IEC/EN/UL 60950-1, KC, CCC, CB, S-Mark, Marca GS de acordo com a EN 60950-1 <b>EMC</b> EN 55022 Classe A, EN 55032 Classe A, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR22 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 50121-4, IEC 62236-4
<b>Saída</b>	55 VCC (máx. 60 W)	<b>Dimensões</b>	50 x 80 x 184 mm (2,0 x 3,1 x 7,2 pol.)
<b>Conectores</b>	RJ45 blindado, EIA 568A e 568B Slot SFP Conector de alimentação C14	<b>Peso</b>	517 g (1,1 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
		<b>Acessórios opcionais</b>	Grampo para Trilho DIN AXIS T91A03 Cabo de Alimentação Angular C13-Open 0,5 m AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Garantia</b>	Garantia Axis 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)