

Midspan SFP AXIS T8154 de 60 W

Para instalações de rede ou fibra

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

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



Data



PoE



Midspan SFP AXIS T8154 de 60 W

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 PoE LED de energia
Instalação e gerenciamento	Detecta automaticamente dispositivos compatíveis com PoE e High PoE e fornece alimentação elétrica em linha. Visor de gerenciamento em LED local	Montagem	Montagem em parede, prateleira ou trilho DIN ^b Pode ser montada dentro do AXIS Wall Mount ou de um produto diferente
Dados & potência		Condições operacionais	Até 30 W: De -10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F) Até 60 W: -10 °C a 45 °C (14 °F a 113 °F) Quando montada no interior do AXIS T91G61 ou similar e conectada a uma PTZ externa: De -50 °C a 50 °C (-58 °F a 122 °F) Umidade relativa máxima de 90% (sem condensação)
Alimentação elétrica	Compatível com IEEE 802.3bt Tipo 3 Classe 6 ^a , High Power over Ethernet, máx. 60 W	Condições de armazenamento	De -20 °C a 70 °C (-4 °F a 158 °F) Umidade relativa máxima de 95% (sem condensação)
Entrada	Tensão de entrada CA: 100 a 240 V AC Frequência CA: 50 – 60 Hz	Aprovações	Segurança IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, KC, CCC, CB, S-Mark, Marca GS de acordo com a EN 60950-1 EMC EN 55032 Classe A, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 55035, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 50121-4, IEC 62236-4
Saída	55 V CC (máx. 60 W)	Dimensões	50 x 80 x 184 mm (2,0 x 3,1 x 7,2 pol.)
Conectores	RJ45 blindado, EIA 568A e 568B Slot SFP Conector de alimentação C14	Peso	517 g (1,1 lb)
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 (-)	Acessórios incluídos	Guia de instalação
		Acessórios opcionais	Grampo de trilho DIN AXIS T91A03 Cabo de rede elétrica em ângulo C13 – Aberto 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 axis.com
		Garantia:	Garantia de 3 anos, consulte axis.com/warranty

- a. Aplicável somente para 2675396
b. Vendido como acessório opcional