

AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port

Energia e dados para seu dispositivo de rede

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 T8120 Midspan 15 W 1-port é uma solução compacta e flexível para seus dispositivos de rede baseados em PoE. O AXIS T8120 fornece até 15,4 W e é compatível com o padrão IEEE 802.3af, o que, por sua vez, garante a compatibilidade com a maioria dos produtos de rede Axis com suporte integrado a PoE.

- > [IEEE 802.3af](#)
- > [Custos de instalação reduzidos](#)
- > [Plug-and-play](#)



AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port

Midspans		Geral	
Função	Dados e energia são fornecidos a um produto de vídeo de rede por meio de um cabo Ethernet. Use-o com um divisor PoE para produtos de vídeo de rede sem suporte interno a PoE.	Visor e indicadores	Todas as interfaces de porta estão localizadas no painel frontal para facilitar o acesso e o monitoramento da rede em tempo real Sistema: alimentação CA, indicador de canal – alimentação e falha Para obter informações adicionais, consulte axis.com/support
Taxa de dados	10/100/1000 Mbps	Conformidade	IEEE 802.3 padrão (quando não há alimentação aplicada) e IEEE 802.3af Alimentação DTE via Media Dependent Interface (MDI)
Dados e energia		Montagem	Montagem em parede ou prateleira
Conectores	RJ45 blindado, EIA 568A/568B	Aprovações	cUL/UL, TUV, CE EN 62368-1, FCC Parte 15 Classe B, EN 55022, RMC AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe A, KN35, IS 13252
Cabos de rede	Categoria 5 (ou superior) blindada, Ethernet	Condições de operação	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Umidade relativa de 10 – 90% (sem condensação)
Fiação	Modo B; os dados são fornecidos via pares 1/2 e 3/6 e a alimentação é fornecida via pares sobressalentes 4/5 (+) e 7/8 (-)	Dimensões	33 x 53 x 140 mm (1,3 x 2,1 x 5,5 pol.)
Alimentação	48 VCC (máx. 15,4 W/porta)	Peso	450 g (1 lb)
Entrada	Tensão de entrada CA: 100 – 240 VCA (50/60 Hz) Frequência CA: 47 – 63 Hz Corrente de entrada CA: máximo de 0,5 A	Acessórios opcionais	AXIS T91A03 DIN Rail Clip A
Consumo de energia	Nenhum dispositivo remoto conectado: 2 W Dispositivo remoto de 15,4 W conectado: 18,9 W	Garantia	Garantia de 3 anos, consulte axis.com/warranty
Instalação e gerenciamento	Instalação Plug-and-play; os midspans detectam automaticamente todos os dispositivos compatíveis com PoE e fornecem alimentação na linha Visor de gerenciamento em LED local	Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Deteção automática de porta	Deteção automática IEEE 802.3af padrão Algoritmo de compatibilidade reversa pré-padrão		