

AXIS Power over Ethernet Midspan 16 port

Midspan multiportas compacto e pronto para montagem em rack

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 Power over Ethernet Midspan 16-port oferece suporte a 16 dispositivos de rede ao mesmo tempo para reduzir os custos de instalação. O midspan multiportas oferece até 15,4 W por porta e é compatível com IEEE 802.3af, o que garante a compatibilidade com a maioria dos produtos em rede Axis com suporte integrado a PoE.

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



AXIS Power over Ethernet Midspan 16 port

Midspans		Geral	
Função	Dados e energia são fornecidos a um produto de vídeo de rede através 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 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	Preparação para instalação em rack de 19 pol., 1U
Conectores	RJ45 blindado, EIA 568A/568B	Aprovações	cUL/UL, TUV, CE IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, FCC Classe B, EN 55022 Classe B, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11, EN 61000-3-2 Classe A
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 A: dados e energia fornecidos via pares 1/2 (+) e 3/6 (-)	Dimensões	44,5 x 228 x 438 mm (1,8 x 8,9 x 17,3 pol.)
Alimentação	48 VCC (máx. 15,4 W/porta)	Peso	4,1 kg (9 lb)
Entrada	Faixa de tensão de entrada CA: 90 – 264 VCA Frequência de entrada CA: 47 – 63 Hz Corrente de entrada CA: 4,5 A (RMS), máximo para 90 VCA 2,25 A (RMS), máximo para 240 VCA	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		