

Divisor AXIS T8127 60 W 12/24 VCC

Para instalações de 12 ou 24 VCC

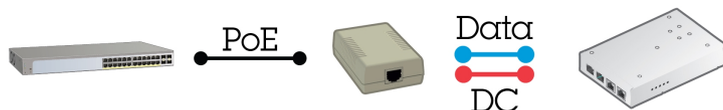
Um divisor é usado para separar a alimentação elétrica e dados existentes em um cabo Ethernet em dois cabos separados, os quais podem então ser conectados a um dispositivo de rede que não é compatível com Power over Ethernet (PoE). O Divisor AXIS T8127 60 W 12/24 VCC permite que produtos de rede e acessórios Axis, como iluminadores, conversores de mídia, etc. recebam 12 ou 24 VCC a até 4,5 A. O divisor pode ser alimentado por qualquer midspan ou switch PoE Axis. O AXIS T8127 oferece uma solução fácil, rápida e de baixo custo em comparação com a adição de uma fonte de alimentação ao sistema.

> Para produtos de rede e acessórios Axis

> Alta potência

> Custos de instalação reduzidos

> Plug-and-play



Divisor AXIS T8127 60 W 12/24 VCC

Geral	
Ambiente	Ambientes internos
Dimensões	38 x 73 x 130 mm (1,5 x 2,9 x 5,1 pol.)
Peso	285 g (0,6 lb)
Alimentação	Potência de entrada: máx. 70 W Potência de saída: máx. 54 W Corrente de saída a 12 VCC: 4,5 A Corrente de saída a 24 VCC: 2,25 A
Conectores	Entrada de dados e energia: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Saída de dados: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Seletor da chave de tensão (12/24 VCC) Saída de energia: conector cilíndrico CC 5,5 x 2,5 mm Polo interno: Positivo (+) VCC Polo externo: Negativo (-) VCC
Condições de operação	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Umidade relativa de 0 – 90% (sem condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Aprovações	EN 55022 Classe B EN 55024 FCC Parte 15 Subparte B Classe B ICES-003 Classe B VCCI Classe B CE WEEE RoHS
Acessórios incluídos	Guia de Instalação Cabo de alimentação Etiqueta de proteção
Garantia	Garantia de 3 anos, consulte axis.com/warranty

Responsabilidade ambiental:
axis.com/environmental-responsibility