

AXIS T8640

Atualize para IP, mas mantenha o coaxial

O AXIS T8640 PoE+ over Coax Adaptor Kit permite que os cabos coaxiais existentes sejam mantidos na conversão de um sistema analógico para digital. Ele é composto pela AXIS T8641 PoE+ Over Coax Base e o AXIS T8642 PoE+ over Coax Device. Ele fornece Power over Ethernet (PoE) padrão e alimentação centralizada por meio do cabeamento coaxial existente. Indicado para instalações de longa distância, alimentação elétrica local pode ser adicionada à unidade de dispositivo para maximizar a eficiência energética. Para facilitar a instalação e garantir o desempenho, os componentes do kit oferecem um visor de LED intuitivo que fornece a confirmação do status da rede e da alimentação via cabo.

- > **Não é necessário refazer o cabeamento, mantenha os cabos coaxiais existentes.**
- > **Solução de canal único**
- > **PoE e PoE+ via cabo coaxial**
- > **Fácil de instalar**
- > **Compatível com os produtos de vídeo em rede Axis**



AXIS T8640

Modelos	Unidade Base PoE+ over Coax AXIS T8641 Unidade de Dispositivo PoE+ over Coax AXIS T8642	Invólucro	Plástico Cor: branco NCS S 1002-B
Dados e energia		Visor e indicadores	Os LEDs indicadores estão localizados no painel superior e no conector RJ45 Indicadores de rede: link coaxial, link Ethernet/atividade x2 Indicadores de energia: PoE sobre coaxial, PoE para câmera, potência PoE máxima disponível para a câmera
Taxa de dados	Cabo coaxial: 100+100 Mbps simétrico a faixa plena Cabo Ethernet: 100 Base-TX Full Duplex	Conformidade	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE
Conectores	Coaxial: BNC 75 ohm Ethernet: RJ45 blindado, EIA 568A e 568B	Montagem	AXIS T8641: Parede, rack ou trilho DIN
Cabos de rede	Coaxial: Qualquer coaxial de 75 Ohm (outras impedâncias compatíveis), para 500 m/1600 pés na taxa máxima. Consulte a tabela de alcances em www.axis.com . Ethernet: patch ou crossover, categoria 5 blindada (ou superior) com autodeteção	Ambiente	Ambientes internos
Saída	AXIS T8641: PoE sobre coaxial com detecção automática de segurança e corte automático AXIS T8642: compatível com PoE (IEEE 802.3af/at) para detectar dispositivos de até 25,5 W	Condições de operação	-10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F) Umidade relativa máxima de 95% (sem condensação)
Entrada	AXIS T8641: PoE (dispositivo energizado IEEE 802.3at Classe 4) ou fonte de alimentação CC AXIS T8642: PoE sobre coaxial ou fonte de alimentação CC Fonte de alimentação CC: AXIS T8003 PS57 ou fonte isolada de 44 – 57 VCC Classe 2 (máx. 0,7 A) Potência do dispositivo: 1,5 W	Condições de armazenamento	-40 °C a 74 °C (-40 °F a 165 °F)
Instalação e gerenciamento	Instalação Plug-and-Play: detecta automaticamente dispositivos compatíveis com PoE e High PoE e fornece alimentação elétrica em linha. Visor de gerenciamento em LED local	Aprovações	EN 55022 Classe A, EN 55022 Classe B, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe B com cabeamento FTP, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, ITE, C-Tick AS/NZS CISPR22, KCC KN-22 Classe A, KN-24
Geral		Dimensões	104 x 54 x 24 mm (4,1 x 2,2 x 0,9 pol.)
		Peso	AXIS T8641: 90 g (0,2 lb) AXIS T8642: 88 g (0,2 lb)
		Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility