

## AXIS T8645 PoE+ Over Coax Compact Kit

### Migração de canal único para IP compacta e acessível

O AXIS T8645 PoE+ over Coax Compact 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 T8643 PoE+ over Coax Compact. Ele fornece Power over Ethernet (PoE) padrão e alimentação centralizada por meio do cabeamento coaxial existente. O design compacto facilita a instalação e a organização dos cabos, pois ele pode ser facilmente integrado a gabinetes e caixas de passagem. Para facilitar a instalação e garantir o desempenho, os componentes do sistema possuem visores de LED intuitivos que fornecem 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 T8645 PoE+ Over Coax Compact Kit

<b>Modelos</b>	AXIS T8641 PoE+ over Coax Base Unit AXIS T8643 PoE+ over Coax Compact Unit
<b>Dados e energia</b>	
<b>Taxa de dados</b>	Cabo coaxial: 100 + 100 Mbps simétrico a faixa plena
<b>Conectores</b>	Coaxial: BNC 75 ohm Ethernet: RJ45 blindado, EIA 568A e 568B
<b>Cabos de rede</b>	Coaxial: Qualquer coaxial de 75 Ohm (outras impedâncias compatíveis), para 500 m/1600 pés na taxa máxima. Consulte a tabela de alcances em <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Saída</b>	AXIS T8641: PoE sobre coaxial com detecção automática de segurança e corte automático AXIS T8643: Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 com suporte a dispositivos detectados de até 25,5 W
<b>Entrada</b>	AXIS T8641: PoE (dispositivo energizado IEEE 802.3at Classe 4) 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) AXIS T8643: PoE via coaxial Potência do dispositivo: 1,5 W
<b>Instalação e gerenciamento</b>	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
<b>Geral</b>	
<b>Invólucro</b>	Plástico Cor: Branco NCS S 1002-B

<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Visor e indicadores</b>	Os LEDs indicadores estão localizados no painel superior 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
<b>Conformidade</b>	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE
<b>Montagem</b>	AXIS T8641: Parede, rack ou trilho DIN
<b>Condições de operação</b>	-10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F) Umidade relativa máxima de 85% (sem condensação)
<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)
<b>Aprovações</b>	AXIS T8641: EN 55022 Classe A, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe B com cabeamento FTP, VCCI Classe A ITE, C-Tick AS/NZS CISPR22, ICES-003, KCC KN-22 Classe A KN-24 AXIS T8643: EN 55032 Classe A, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, IEC/EN 60529 IP44
<b>Dimensões</b>	AXIS T8641: 104 x 54 x 24 mm (4,1 x 2,2 x 0,9 pol.) AXIS T8643: 84 x 61,5 x 23 mm (3,3 x 2,4 x 0,9 pol.)
<b>Peso</b>	AXIS T8641: 90 g (0,2 lb) AXIS T8643: 110 g (0,24 lb)
<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Responsabilidade ambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)