

## Kit Adaptador PoE+ over Coax AXIS T8640

Atualize para IP, mas mantenha o coaxial

Com o AXIS T8640, o cabeamento coaxial existente pode ser mantido durante a conversão de um sistema analógico para digital. Ele é ideal quando cabos coaxiais já estão presentes, são muito longos ou estão até mesmo inacessíveis, pois fornece Power over Ethernet (PoE) padrão e uma fonte de alimentação centralizada por meio dos cabos existentes. O AXIS T8640 pode ser usado em instalações que requerem a transmissão de PoE por uma distância de 100 m (328 ft). Para facilitar a instalação e garantir o desempenho, o AXIS T8640 possui um visor de LED intuitivo que fornece a confirmação do status da rede e da alimentação via cabo. O AXIS T8640 é formado pela Unidade Base Ethernet PoE+ over Coax AXIS T8641 e a Unidade de Dispositivo PoE+ over Coax AXIS T8642.

- > **Transporta PoE e PoE+ via cabo coaxial**
- > **Configuração confiável**
- > **Um canal**
- > **Instalação fácil**
- > **Compatível com os produtos de vídeo em rede Axis**



## Kit Adaptador PoE+ over Coax AXIS T8640

<b>Modelos</b>	Unidade Base PoE+ over Coax AXIS T8641 Unidade de Dispositivo PoE+ over Coax AXIS T8642	<b>Geral</b>	
<b>Dados e energia</b>		<b>Visor e indicadores</b>	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
<b>Taxa de dados</b>	Cabo coaxial: 100+100 Mbps simétrico a faixa plena Cabo Ethernet: 100 Base-TX Full Duplex	<b>Conformidade</b>	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE
<b>Conectores</b>	Coaxial: BNC 75 ohm Ethernet: RJ45 blindado, EIA 568A e 568B	<b>Montagem</b>	Parede, rack ou trilho DIN
<b>Cabos de rede</b>	Coaxial: Qualquer coaxial de 75 Ohm (outras impedâncias compatíveis), para 500 m/1600 pés na taxa máxima Ethernet: patch ou crossover, categoria 5 blindada (ou superior) com autodeteção	<b>Ambiente</b>	Uso em ambientes internos
<b>Potência máxima de saída</b>	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	<b>Condições de operação</b>	-10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F) Umidade relativa máxima de 95% (sem condensação)
<b>Potência de entrada</b>	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	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 74 °C (-40 °F a 165 °F)
<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 de LED local	<b>Aprovações</b>	EN 55022 Classe B, EN 55022 Classe A, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe B com cabeamento FTP
		<b>Dimensões</b>	104 x 54 x 24 mm (4,1 x 2,2 x 0,9 pol.)
		<b>Peso</b>	140 g (0,3 lb)
		<b>Garantia</b>	Garantia de 3 anos da Axis, consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
		<b>Responsabilidade ambiental:</b>	
			<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>