

## AXIS T8648 PoE+ over Coax Blade Compact Kit

### Migração multicanal para IP compacta e acessível

O AXIS T8648 PoE+ over Coax Blade Kit possibilita a migração eficiente de sistemas de vigilância por vídeo analógicos para IP usando o cabeamento coaxial existente. O AXIS T8648 oferece um kit completo contendo um AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade e seis AXIS T8643 PoE+ over Coax Compact. O blade hot-swap de 6 canais pode ser instalado em qualquer chassi codificador de vídeo Axis que ofereça alta densidade de canais. Para facilitar a instalação e a organização dos cabos, o AXIS T8643 pode ser facilmente integrado a gabinetes e caixas de passagem. Tanto a unidade de dispositivo quanto a câmera de rede podem receber energia via cabo coaxial com a fonte de alimentação AXIS T8085 500 W ou AXIS T8082.

- > **Não é necessário refazer o cabeamento, mantenha os cabos coaxiais existentes.**
- > **Solução multicanal**
- > **PoE e PoE+ via cabo coaxial**
- > **Compatível com os produtos de vídeo em rede Axis**
- > **Alta densidade de canais e compatibilidade com o chassi codificador de vídeo Axis**



## AXIS T8648 PoE+ over Coax Blade Compact Kit

<b>Modelos</b>	1 x AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade 6 x AXIS T8643 PoE+ over Coax Compact	<b>Invólucro</b>	AXIS T8643: Plástico Cor: branco NCS S 1002-B
<b>Dados e energia</b>		<b>Sustentabilidade</b>	AXIS T8643: Sem PVC
<b>Taxa de dados</b>	Cabo coaxial: 100 + 100 Mbps simétrico a faixa plena	<b>Visor e indicadores</b>	LED de alimentação verde/âmbar/vermelho LED de link/atividade coaxial verde/âmbar/vermelho, 1 por canal LED de PoE+ over Coax verde/âmbar/vermelho, 1 por canal
<b>Conectores</b>	AXIS T8646: 6 x conectores coaxiais BNC de 75 Ohm Entrada de alimentação CC para PoE over Coax opcional AXIS T8643: 1 x conector coaxial BNC de 75 Ohm, RJ45 blindado, EIA 568A e 568B	<b>Montagem</b>	AXIS T8646: Somente chassi codificador de vídeo Axis
<b>Cabos de rede</b>	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://axis.com">axis.com</a> .	<b>Condições de operação</b>	AXIS T8646: 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 20 – 85% (sem condensação) AXIS T8643: -10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F) Umidade relativa máxima de 85% (sem condensação)
<b>Saída</b>	AXIS T8646: PoE over Coax 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>Aprovações</b>	AXIS T8646: EN 55022 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/UL 60950-1 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>Entrada</b>	AXIS T8646: alimentado por chassi de decodificador com entrada CC opcional para permitir PoE/PoE+ (necessário para alimentar a câmera) AXIS T8643: PoE via coaxial Potência do dispositivo: 1,5 W	<b>Peso</b>	AXIS T8646: 270 g (0,6 lb) AXIS T8643: 110 g (0,24 lb)
<b>Instalação e gerenciamento</b>	Instalação plug-and-play, detecta automaticamente dispositivos compatíveis com PoE e PoE+ e fornece alimentação elétrica em linha. Visor de gerenciamento de LED local no AXIS T8643, LEDs de status no AXIS T8646	<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Geral</b>		Responsabilidade ambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	