

GUIA DO USUÁRIO

Extensor PoE AXIS T8129

PORTUGUÊS

Compatibilidade eletromagnética (EMC)

Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e usado de acordo com as instruções, poderá causar interferências prejudiciais às comunicações via rádio. No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá em determinadas instalações.

Se este equipamento causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, que podem ser percebidas desligando e ligando o equipamento, o usuário poderá tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das medidas a seguir: Redirecione ou reposicione a antena receptora. Aumente a distância entre o equipamento e o receptor. Conecte o equipamento a uma tomada de um circuito diferente do receptor. Consulte o distribuidor ou um técnico com experiência em rádio/TV para obter ajuda. Deve-se usar cabos de rede revestidos (STP) com esta unidade para assegurar a conformidade com os padrões de EMC.

CLASSE B EUA:

Este equipamento foi testado usando um cabo de rede blindado (STP) e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, de acordo com a Parte 15 das normas FCC. Esses limites foram criados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em instalações residenciais. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e usado de acordo com as instruções, poderá causar interferências prejudiciais às comunicações via rádio. No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá em determinadas instalações. Se este equipamento causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, que podem ser percebidas desligando e ligando o equipamento, o usuário poderá tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das medidas a seguir: Redirecione ou reposicione a antena receptora. Aumente a distância entre o equipamento e o receptor. Conecte o equipamento em uma saída de um circuito diferente do qual o receptor estiver conectado. Consulte o distribuidor ou um técnico com experiência em rádio/TV para obter ajuda.

Modificações no equipamento

Este equipamento deve ser instalado e usado

estritamente de acordo com as instruções fornecidas na documentação do usuário. Este equipamento não contém componentes cuja manutenção possa ser realizada pelo usuário. Substituições ou modificações não autorizadas no equipamento invalidarão todas as certificações reguladoras e aprovações aplicáveis.

Responsabilidade

Todo cuidado foi tomado na preparação deste documento. Informe o escritório local da Axis sobre imprecisões ou omissões. A Axis Communications AB não pode ser responsabilizada por nenhum erro técnico ou tipográfico e reserva-se o direito de fazer alterações no produto e na documentação sem aviso prévio. A Axis Communications AB não fornece garantia de nenhum tipo com relação ao material contido neste documento, incluindo, mas não se limitando a, garantias implícitas de comercialização e adequação a determinada finalidade. A Axis Communications AB não deverá ser responsável por danos incidentais ou consequenciais relacionados ao fornecimento, desempenho ou uso deste material.

RoHS

Este produto está em conformidade com a diretiva europeia RoHS, 2002/95/EC e com as regulamentações chinesas RoHS, ACPEIP.



Diretiva WEEE

A União Europeia promulgou a diretiva 2002/96/EC sobre Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (WEEE). Essa diretiva aplica-se aos estados membros da União Europeia.

A identificação WEEE neste produto (veja à direita) ou em sua documentação indica que o produto não deve ser descartado junto com o resíduo domiciliar. Para evitar possíveis danos à saúde humana e/ou ao meio ambiente, o produto deve ser descartado em um processo de reciclagem aprovado e ambientalmente seguro. Para obter mais informações sobre como descartar este produto corretamente, entre em contato com o fornecedor do produto ou a autoridade local responsável pelo descarte de resíduos em sua região.

Os usuários comerciais devem entrar em contato com o fornecedor do produto para obter informações sobre como descartar este produto de modo correto. Este produto não deve ser misturado com outros resíduos comerciais. Para



obter mais informações, consulte o site www.axis.com/techsup/.

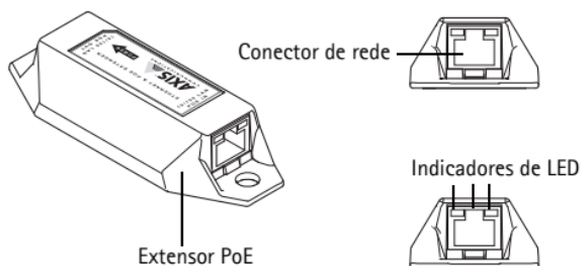
Suporte

Caso precise de qualquer assistência técnica, entre em contato com o revendedor Axis. Se suas perguntas não puderem ser respondidas imediatamente, o revendedor as encaminhará para os canais apropriados, a fim de garantir uma resposta rápida. Se você estiver conectado à Internet, pode:

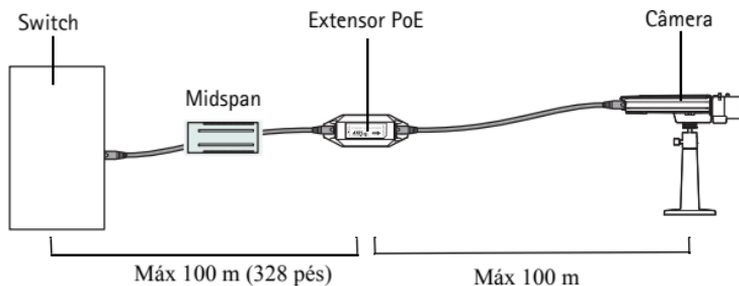
- fazer download da documentação do usuário e das atualizações de firmware
- Encontrar respostas para problemas solucionados no banco de dados de perguntas frequentes. Procurar por produto, categoria ou frases.
- informar problemas ao suporte Axis efetuando login na área de suporte particular.

Extensor PoE AXIS T8129 Guia do usuário

Visão geral do hardware



PORTUGUÊS



Especificações técnicas

Item	Especificações
Modelo	Extensor PoE AXIS T8129
Taxa de dados	10/100 Mbps half/full duplex
Conectores	RJ-45 blindado, EIA 568A e 568B
Cabos de rede	Categoria revestida 5 (ou superior)
Monitor e indicadores	O indicadores de LED estão localizados no conector RJ-45 Indicador de energia: PoE ativado (verde) Indicador de rede: Link/atividade (amarelo)
Conformidade	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE
Montagem	Parede ou prateleira
Ambiente	Interno
Aprovações	FCC parte 15, Classe B com cabeamento FTP, EN 55022 Classe B (Emissões), EN 55024 (Imunidade)
Condições operacionais	-10 a 50 °C (14 a 122 °F) Umidade máx. 20% - 85% RH (sem condensação)
Armazenamento	-40 a 74 °C (-40 a 165 °F)
Dimensões (AxLxP)	105 x 40 x 22 mm (4,1" x 1,6" x 0,9")
Peso	45 g (45,36 g.)

Distâncias máximas para fontes de alimentação

Mais de um extensor PoE pode ser conectado a cada 100 metros para cobrir maiores distâncias. Os valores reais dependem das condições operacionais. O alcance está especificado para cabo de bitola 24 AWG ou mais grosso, categorias 5e, 6, ou superior, exceto quando especificado.

Exemplo de câmeras PoE de baixa potência (que sejam PoE Classe 1, ou precisem de menos de 6 watts):

- Câmeras de rede Série AXIS M11
- Câmeras de rede AXIS 221
- Câmeras de rede Série AXIS M30
- Câmeras de rede Série AXIS M31-R/-VE
- Câmeras de rede Série de rede AXIS M32
- Câmeras de rede AXIS P33 (Modelos para ambientes internos)
- Câmeras de rede AXIS 212 PTZ/-V

Fonte PoE		
Switch PoE ou Midspan Axis 15 W (802.3at)	Switch PoE+ (802.3at)	Midspan Axis 30 W (802.3at)
300 m (29.992,32 cm.)	400 m (39.989,76 cm.)	400 m (39.989,76 cm.)

Exemplo de câmeras PoE de média potência (que sejam PoE Classe 1 ou 2, ou precisem de menos de 12 watts):

- Câmeras de rede AXIS M1054
- Câmeras de rede AXIS P13 (Modelos para ambientes internos)
- Câmeras de rede AXIS P13 (Modelos para ambientes internos)
- Câmeras de rede AXIS Q1755
- Câmeras de rede Série AXIS Q19
- Câmeras de rede AXIS P33 (Modelos para ambientes externos)

Fonte PoE		
Switch PoE ou Midspan AXIS 15 W (802.3at)	Switch PoE+ (802.3at)	Midspan AXIS 30 W (802.3at)
200 m (19.994,88 cm.)	200 m (19.994,88 cm.)	300 m (29.992,32 cm.)

Exemplo de câmeras PoE de potência total ou PoE+ (que sejam PoE 802.3af Classe 3 e precisem de mais de 12 watts, ou compatíveis com 802.3at):

- Câmeras de rede AXIS P13-E
- Câmeras de rede AXIS Q16-E
- Câmeras de rede AXIS Q1755-E
- Câmeras de rede Série AXIS P55
- Câmeras de rede AXIS Q60 (Modelos para ambientes internos)

Fonte PoE		
Switch PoE ou Midspan AXIS 15 W (802.3at)	Switch PoE+ (802.3at)	Midspan Axis 30 W (802.3at)
não aplicável	não aplicável	200 m (656 pés)*

Exemplos para câmeras High PoE personalizadas:

- Câmeras de rede AXIS Q60-E

Fonte PoE		
Switch PoE ou Midspan AXIS 15 W (802.3at)	switch PoE+ (802.3at)	Midspan Axis 30 W (802.3at)
não aplicável	não aplicável	200 m (656 pés)* (junto com midspan Axis 60 W)

*use cabos 23AWG ou mais grossos (normalmente Cat 6)

Guia do usuário

Extensor PoE AXIS T8129

© Axis Communications AB, 2012

Ver.1.0

Impresso em: Maio de 2012

Nº da peça: 47407