

## AXIS T8129-E Outdoor PoE Extender

Soluzione robusta per ambienti esterni per coprire le distanze

AXIS T8129-E Outdoor Power over Ethernet Extender fornisce una soluzione intelligente e facile da installare per estendere l'intervallo della rete, abilitando l'installazione di dispositivi con tecnologia video di rete a distanze maggiori di 100 m, senza alimentazione aggiuntiva. Collegando un amplificatore, ogni 100 m in più di cavo, è possibile estendere sia Ethernet che PoE a distanze anche maggiori. Con l'alloggiamento solido di classe IP66/IP67, AXIS T8129-E è resistente a condizioni ambientali e temperature difficili. Le due porte Ethernet, vengono configurate automaticamente per velocità di collegamento, duplex e crossover e viene mantenuta la velocità di trasmissione massima.

- > **Amplifica le connessioni Ethernet e PoE oltre il limite di 100 m**
- > **Compatibile con gli standard IEEE 802.3af, IEEE 802.3at e high PoE 60 W**
- > **Alloggiamento solido di classe IP66/IP67**
- > **Nessuna alimentazione aggiuntiva necessaria**
- > **Velocità di rete massima per l'intera distanza**



## AXIS T8129-E Outdoor PoE Extender

Display	
<b>Velocità di trasmissione dati</b>	10/100 Mbps half/full duplex
<b>Distanza</b>	La distanza massima dipende dal dispositivo connesso, dalla sorgente di alimentazione e dalle condizioni di funzionamento. Per ulteriori informazioni, vedere <a href="http://axis.com">axis.com</a> . Max 200 m per IEEE 802.3at Max 300 m per IEEE 802.3af (2 unità)
<b>Connettori</b>	RJ45 schermato o non schermato, EIA 568A e 568B
<b>Cavi di rete</b>	Categoria 5 (o superiore), schermato o non schermato
<b>Installazione e gestione</b>	Installazione plug-and-play; inoltro automatico dell'alimentazione in linea ai dispositivi dotati di PoE e High PoE
Generale	
<b>Alloggiamento</b>	Classe IP66/IP67 Custodia in policarbonato, senza PVC
<b>Display e indicatori</b>	Gli indicatori LED sono posti sull'indicatore di alimentazione del connettore RJ45: Indicatore di rete PoE (verde): Collegamento/attività (giallo)
<b>Alimentazione</b>	Consumo energetico massimo: 1,3 W
<b>Conformità</b>	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, Axis High PoE, RoHS, WEEE, CE
<b>Montaggio</b>	A parete o scaffale
<b>Ambiente</b>	Ambienti esterni
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -40 °C a 60 °C Umidità relativa da 0 a 85% (senza condensa)
<b>Approvazioni</b>	EMC EN 55032 Classe B, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KC KN32 Classe A, KC KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1
<b>Dimensioni</b>	182 x 49,8 x 30,2 mm
<b>Peso</b>	180 g
<b>Garanzia</b>	garanzia di 3 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Responsabilità ambientale:

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