

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

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility