

## AXIS T8129 Power over Ethernet-Extender

### Die intelligente Lösung für größere Entfernungen

Mit dem AXIS T8129 lassen sich die Netzwerk-Videoprodukt von Axis auch in Abständen von über 100 m voneinander installieren. Mit einem zusätzlichen AXIS T8129 je 100 m Kabel lassen sich je nach Kameramodell und Stromquelle Ethernet und PoE über noch größere Entfernungen nutzen. Der T8129 benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung. Die angeschlossene Netzwerk-Kamera wird über einen einzigen PoE-Switch bzw. -Midspan betrieben. Sie profitieren daher von einem deutlich geringeren Installationsaufwand. Die beiden Ethernetanschlüsse verfügen über eine automatische Speed-/Duplex-/Crossover-Konfiguration. Der Netzwerkdurchsatz bleibt vollständig erhalten.

- > **Ethernet- und PoE-Verbindung über mehr als 100 m**
- > **Kompatibel mit IEEE 802.3af und IEEE 802.3at**
- > **Keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich**
- > **Kompletter Netzwerkdurchsatz über die gesamte Strecke**



## AXIS T8129 Power over Ethernet-Extender

Display		Umgebung	Innenbereich
Datenrate	10/100 Mbit/s Halb-/Voll duplex	Betriebsbedingungen	-10 °C bis 50 °C; max. 85 % relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend)
Reichweite	Die maximale Entfernung hängt vom angeschlossenen Produkt, der Stromquelle und den Betriebsbedingungen ab. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .	Lagerbedingungen	-40 °C bis 74 °C
Anschlüsse	RJ-45 (abgeschirmt), EIA 568A und 568B	Zulassungen	EN 55022 Klasse B, EN 55024, FCC Teil 15 Unterabschnitt B, Klasse B mit FTP-Verkabelung
Netzwerkkabel	Abgeschirmtes Kabel der Kategorie 5 (oder höher)	Abmessungen	105 x 40 x 22 mm
Installation und Verwaltung	Plug-and-Play-Installation, automatische Versorgung von PoE- und High PoE-fähigen Geräten	Gewicht	45 g
Allgemeines		Gewährleistung	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
Anzeige und Leuchten	Die LEDs befinden sich am RJ-45-Stecker; Stromversorgung: PoE aktiviert (Grün); Netzwerk: Verbindung/Aktivität (Gelb)	Verantwortung für die Umwelt: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
Konformität	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE		
Montage	Wand oder Regal		