

AXIS T8129-E

Robuste und für den Außenbereich geeignete Lösung für das Überwachen über große Entfernungen

Der AXIS T8129-E Outdoor Power over Ethernet Extender ist eine intelligente und einfach zu installierende Lösung zum Erweitern der Netzwerkreichweite. Mit ihm lassen sich Netzwerkprodukte von Axis in mehr als 100 m Entfernung installieren – und das ohne zusätzliche Stromversorgung. Die Reichweite sowohl für Ethernet und PoE kann nochmals deutlich erhöht werden, wenn nach jeweils weiteren 100 m ein weiterer Extender geschaltet wird. Das robuste Gehäuse ist gemäß IP66/IP67 zertifiziert. Der AXIS T8129-E ist damit bestens für harte Einsatzbedingungen und einen weiten Temperaturbereich gerüstet. Die beiden Ethernetanschlüsse konfigurieren automatisch auf Verbindungsgeschwindigkeit Duplex und Crossover. Dabei bleibt der volle Netzwerkdurchsatz erhalten.

- > Erhöht die Reichweite von Ethernet und PoE auf über 100 m
- > Kompatibel mit IEEE 802.3af, IEEE 802.3at und High PoE 60 W
- > Robustes, gemäß IP66/IP67 zertifiziertes Gehäuse
- > Keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich
- > Voller Netzwerkdurchsatz über die gesamte Entfernung



AXIS T8129-E

Display		Konformität	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, Axis High PoE, RoHS, WEEE, CE
Datenrate	10/100 Mbit/s Halb-/Voll duplex	Montage	Wand oder Regal
Reichweite	Die maximale Entfernung hängt vom angeschlossenen Produkt, der Stromquelle und den Betriebsbedingungen ab. Weitere Informationen finden Sie auf www.axis.com . Max. 200 m mit IEEE 802.3af Max. 300 m mit IEEE 802.3at (zwei Einheiten)	Umgebung	Außenbereich
Anschlüsse	RJ45, EIA 568A und 568B (geschirmt oder ungeschirmt)	Betriebsbedingungen	0° C bis +60° C Relative Luftfeuchtigkeit 0 bis 85% (nicht kondensierend)
Netzwerkkabel	Geschirmt oder ungeschirmt (Klasse 5 oder höher)	Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse B, EN 55024, FCC Part 15 Teil B Klasse B, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B, KC KN32 Klasse A, KC KN35
Installation und Verwaltung	Sofort einsatzbereite Installation, leitet automatisch Strom an mit PoE und High PoE kompatible Geräte weiter	Sicherheit	IEC/EN 62368-1
Allgemeines		Abmessungen	182,0 x 49,8 x 30,2 mm
Gehäuse	Zertifiziert gemäß IP66/IP67 Polycarbonatgehäuse, ohne PVC	Gewicht	180 g
Anzeige und Leuchten	Die LEDs befinden sich an der Steckverbindung RJ-45 Betriebsanzeige: PoE aktiviert (Grün) Netzwerkanzeige: Verbindung/Aktivität (Gelb)	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Garantie und zur optional erweiterbaren AXIS-Garantie finden Sie unter www.axis.com/warranty .
Stromversorgung	Maximale Leistungsaufnahme: 1,3 W	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	