

AXIS T8129-E Outdoor PoE Extender

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 Outdoor PoE Extender

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 unter axis.com . Max. 200 m für IEEE 802.3at Max. 300 m für IEEE 802.3af (2 Einheiten)	Umgebung	Außenbereich
Anschlüsse	Abgeschirmt oder ungeschirmt, RJ-45, EIA 568A und 568B	Betriebsbedingungen	0° C bis +60° C Relative Luftfeuchtigkeit 0 bis 85% (nicht kondensierend)
Netzwerkabel	Abgeschirmt oder ungeschirmt, Kategorie 5 (oder höher)	Zulassungen	EMV En 55032 Klasse b, EN 55024, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-3 (a)/NMB-3 (a), VCCI Klasse b, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B, KC KN32 Klasse A, KC KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1
Installation und Verwaltung	Sofort einsatzbereite Installation, leitet automatisch Strom an mit PoE und High PoE kompatible Geräte weiter	Abmessungen	182,0 x 49,8 x 30,2 mm
Allgemeines		Gewicht	180 g
Gehäuse	Zertifiziert gemäß IP66/IP67 Polycarbonatgehäuse, ohne PVC	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Gewährleistung von Axis und zur optional erweiterbaren Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty
Anzeige und Leuchten	Die LEDs befinden sich an der Steckverbindung RJ-45 Betriebsanzeige: PoE aktiviert (Grün) Netzwerkanzeige: Verbindung/Aktivität (Gelb)	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Stromversorgung	Maximale Leistungsaufnahme: 1,3 W		