

## AXIS Long Range PoE Extender Kit

### Robuste Lösung für große Entfernungen

AXIS Long Range PoE Extender Kit bietet eine intelligente und einfach zu installierende Lösung zur Erweiterung Ihres Netzwerkbereichs und PoE-Bereichs. Die Axis Netzwerk-Videoprodukte lassen sich in großen Entfernungen installieren, ohne dass Sie durch die Grenzwerte für Ethernet-Kabel auf 100 m (328 ft) beschränkt sind. Verbinden Sie das AXIS Long Range PoE Extender Kit einfach mit dem CAT5e- oder CAT6-Kabel in Reihe und Strom und Daten werden an ihre Axis Netzwerk-Geräte weitergeleitet. AXIS Long Range PoE Extender Kit unterstützt sowohl IEEE 802.3af- als auch IEEE 802.3at-konforme Geräte. Dank des robusten Designs ist das AXIS Long Range PoE Extender Kit bestens für harte Umgebungsbedingungen und extreme Temperaturen ausgerüstet.

- > **Erhöht die Reichweite von Ethernet- und PoE-Verbindungen auf bis zu 1.000 m (3280 ft)**
- > **Unterstützt IEEE 802.3af, IEEE 802.3at-konforme Geräte**
- > **Entspricht NEMA TS 2, robustes Design mit erweitertem Temperaturbereich**
- > **Kosteneffizient**



## AXIS Long Range PoE Extender Kit

Daten und Stromversorgung		Betriebsbedingungen
Datenrate	100 Base-TX, 10 Base-T	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F) Max. relative Luftfeuchtigkeit 85 % (nicht kondensierend)
Reichweite	Die maximale Entfernung, 1.000 m (3.280 ft) 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 70 °C (-40 °F bis 158 °F) Max. relative Luftfeuchtigkeit 85 % (nicht kondensierend)
Anschlüsse	RJ-45, zweipoliger Gleichstromanschluss	Zulassungen EMV EN 55032 Klasse A, EN 55024, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A
Netzwerkabel	CAT6, CAT5e	Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1
Eingang	PoE (IEEE 802.3af Typ 1 Klasse 3) oder PoE+ (IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4) Gleichstrom: 57 V Geräteleistung: 1,0 W	Umgebung NEMA TS 2-2016 (2.2.7-2.2.9)
Ausgang	PoE (IEEE 802.3af Typ 1 Klasse 3) oder PoE+ (IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4)	Abmessungen 120 x 36 x 23 mm (4,7 x 1,4 x 0,9 Zoll)
Allgemeines		Gewicht 100 g (0,2 lb)
Umgebung	Innenbereich	Gewährleistung Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
Gehäuse	Aluminium	
Nachhaltigkeit	PVC-frei	
Anzeige und Leuchten	Netzwerk-Anzeigen: Verbindung/Aktivität/Geschwindigkeit Betriebsanzeigen: Maximal für Kamera verfügbare PoE-Leistung	

Verantwortung für die Umwelt:

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