

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 www.axis.com . | 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 axis.com/warranty |
| 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