

# AXIS T8120 Midspan 60W 1-port Power Injector

**Artikelnummer** 991068531

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Axis High Power over Ethernet Midspans und Splitter sind eine einfache, schnelle und kostengünstige Lösung für die Stromversorgung von Netzwerkvideoprodukten, insbesondere PTZ- (Pan/Tilt/Zoom, Schwenken/Neigen/Zoomen) und PTZ-Dome-Netzwerk-Kameras, da hier keine Steckdosen und elektrischen Kabel erforderlich sind.

Mit den Axis High Power over Ethernet (High PoE) Midspans und Splittern können Axis Netzwerkvideoprodukte über dasselbe Ethernet-Kabel mit Strom versorgt werden und Daten empfangen.

- **Einfachere und schnellere Installation**

Axis High Power over Ethernet Midspans und Splitter sind eine einfache, schnelle und kostengünstige Lösung für die Stromversorgung von Netzwerkvideoprodukten, insbesondere PTZ- (Pan/Tilt/Zoom, Schwenken/Neigen/Zoomen) und PTZ-Dome-Netzwerk-Kameras, da hier keine Steckdosen und elektrischen Kabel erforderlich sind. Mit den Axis High Power over Ethernet (High PoE) Midspans und Splittern können Axis Netzwerkvideoprodukte über dasselbe Ethernet-Kabel mit Strom versorgt werden und Daten empfangen.

- **Axis Netzwerk-Videokompatibilität**

Die Midspans und die Splitter entsprechen dem Standard IEEE-802.3at für die Stromversorgung von Netzwerk-Geräten mit hohem Stromverbrauch. Die Midspans entsprechen zudem dem Standard IEEE 802.3af, sodass sie mit allen Axis Netzwerk-Videoprodukten, die PoE unterstützen, eingesetzt werden können. Die Funktion eines Midspan besteht in der Einspeisung von Strom in ein Netzwerkkabel. Ein Splitter, der über ein Ethernet-Kabel geleitete Daten und Strom trennt, wird für Netzwerkvideoprodukte ohne integrierte PoE-Unterstützung verwendet.

## Produkteigenschaften

**Farbkategorie** Weiß

**Produkttyp** Power Injector

**Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen** 1 x Gigabit LAN - RJ-45

**Stromversorgungsgerät - Formfaktor** Extern

## Weitere Bilder

