

## PoE-Splitter 5 V

### Für Netzwerkgeräte ohne integrierte Unterstützung für PoE

Ein Splitter wird verwendet, um Strom und Daten aus einem Ethernet-Kabel auf zwei separate Kabel zu verteilen, die dann an ein Netzwerkgerät ohne integrierte Unterstützung für Power over Ethernet (PoE) angeschlossen werden können. Der PoE Splitter 5 V ist IEEE 802.3af-kompatibel und kann von jedem Axis Midspan- oder PoE-Switch mit Strom versorgt werden. Der Splitter lässt sich problemlos ohne erneute Konfiguration des Systems installieren.

- > [IEEE 802.3af](#)
- > [Geringere Installationskosten](#)
- > [Plug-and-Play](#)



## PoE-Splitter 5 V

### Daten und Stromversorgung

<b>Funktion</b>	Trennen von Strom und Daten (bei paralleler Übertragung über das Netzkabel) für ein Netzwerkgerät ohne integrierte PoE-Unterstützung
<b>Anschlüsse</b>	<b>Daten und Stromversorgung über:</b> RJ-45 (abgeschirmt) <b>Datenausgang:</b> RJ-45 (abgeschirmt) <b>Stromausgang:</b> Steckverbindung Gleichstrom, rund, 5,5 x 2,1 mm <b>Kabel:</b> Länge 30 cm
<b>Stromversorgung</b>	<b>Ausgangsleistung:</b> max. 12,5 W <b>Ausgangsstrom:</b> max. 2,5 A bei 5 V DC
<b>Eingang</b>	36–57 V (Nennaufnahme)
<b>Installation und Verwaltung</b>	Plug-and-Play-Installation zwischen Midspan und Netzwerkgerät
<b>Allgemeines</b>	

<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
<b>Lagerbedingungen</b>	–25 °C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
<b>Zulassungen</b>	EMV EN 55024, EN 55032 Klasse A, FCC Teil 15, Abschnitt B, Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A
<b>Abmessungen</b>	28 x 55 x 100 mm
<b>Gewicht</b>	100 g
<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

Verantwortung für die Umwelt:

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