

## **AXIS T8127-Splitter 60 W, 12/24 V DC**

Für Installationen mit 12 oder 24 V DC

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. Über einen AXIS T8127-Splitter 60 W, 12/24 V DC können Axis Netzwerkprodukte und Zubehör wie Axis Leuchten, Media Converter usw. 12 oder 24 V Gleichstrom mit bis zu 4,5 A empfangen. Der Splitter kann über einen beliebigen Axis Midspan oder PoE-Switch mit Strom versorgt werden. AXIS T8127 ist eine einfache, schnelle und preiswerte Lösung und vergleichbar mit dem Hinzufügen eines Netzteils.

- > **Für Netzwerkprodukte und Zubehör von Axis**
- > **Hochleistung**
- > **Reduzierte Installationskosten**
- > **Plug & Play**

## AXIS T8127-Splitter 60 W, 12/24 V DC

Allgemeines	
<b>Umgebung</b>	Innenbereich
<b>Abmessungen</b>	38 x 73 x 130 mm
<b>Gewicht</b>	285 g
<b>Stromversorgung</b>	Eingangsleistung: Max. 70 W Ausgangsleistung: Max. 54 W Ausgangsstrom bei 12 V DC: 4,5 A Ausgangsstrom bei 24 V DC: 2,25 A
<b>Anschlüsse</b>	Daten und Stromversorgung über: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Datenausgang: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Spannungswähler (12/24 V Gleichstrom) Stromausgang: Steckverbindung Gleichstrom 5,5 x 2,5 mm Interner Pol: Positiv (+) V Gleichstrom Externer Pol: Negativ (-) V Gleichstrom
<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 0 bis 90 % (nicht kondensierend)
<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 65 °C
<b>Zulassungen</b>	EN 55022 Klasse B EN 55024 FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse B ICES-003 Klasse B VCCI Klasse B CE WEEE RoHS
<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung Netzkabel Aufkleber für Abdeckung
<b>Gewährleistung</b>	Dreijährige Axis Gewährleistung, siehe <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .

Verantwortung für die Umwelt:

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