

## 1-portowy moduł zasilania pośredniego AXIS T8124-E 60 W do zastosowań zewnętrznych

Do zastosowania w zewnętrznych instalacjach o dużej mocy

Zasilanie przez sieć Ethernet (Power over Ethernet) to łatwe, szybkie i niedrogi rozwiązanie do zasilania urządzeń pracujących w sieci IP. Moduł doprowadza zasilanie oraz dane do urządzenia sieciowego obsługującego standard PoE. Nie ma potrzeby wymiany już zainstalowanych przełączników Ethernet oraz infrastruktury kablowej. 1-portowy moduł zasilania pośredniego AXIS T8124-E do zastosowań zewnętrznych jest zgodny z normą IEEE 802.3at i dostarcza moc 60 W (dwukrotnie więcej niż w przypadku normy IEEE 802.3at). Tak duża moc wymagana jest w przypadku pracy kamer sieciowych w rodzaju AXIS Q60-E w temperaturze poniżej -20°C°. Bezpieczne i niezawodne działanie w zastosowaniach zewnętrznych wraz z ochroną przeciwprzebieciową na złączach AC i PoE zapewnia zabezpieczenie urządzeń przed przepięciami w instalacjach na zewnątrz budynków.

- > Do zastosowań zewnętrznych, stopień ochrony IP66 oraz NEMA 4X
- > IEEE 802.3at
- > 100 - 240 VAC
- > Współpraca z kamerami kopułkowymi PTZ Axis
- > Technologia Plug-and-play



Data



PoE



# 1-portowy moduł zasilania pośredniego AXIS T8124-E 60 W do zastosowań zewnętrznych

## Zasilacze midspan

<b>Funkcja</b>	Kabel Ethernet służy do doprowadzania zasilania i przesyłania danych do sieciowego produktu do dozoru wizyjnego Wbudowana ochrona przeciwprzepięciowa
<b>Szybkość przesyłania danych</b>	10/100/1000 Mbps
<b>Instalacja i zarządzanie</b>	Automatycznie wykrywa urządzenia obsługujące PoE i High PoE, i dostarcza zasilanie

## Dane i zasilanie

<b>Zasilanie</b>	High Power over Ethernet, maks. 60 W
<b>Moc wejściowa</b>	Napięcie wejściowe zasilania prądem przemiennym: od 100 do 240 V AC Częstotliwość prądu przemiennego: 50–60 Hz
<b>Maks. moc wyjściowa</b>	55 V DC (maks. 60 W)
<b>Złącza</b>	Ekranowane RJ45, EIA 568A i 568B
<b>Kable sieciowe</b>	Ekranowane, kategorii 5 (lub wyższej)
<b>Okablowanie</b>	Dane przesyłane parami 1/2 i 3/6 dla Ethernetu 10/100 i wszystkimi czterema parami dla Gigabit Ethernet Zasilanie dostarczane parami /2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) i 7/8 (-)

## Informacje ogólne

<b>Obudowa</b>	Poliwęglan Stopień ochrony IP66 i NEMA 4X
<b>Montaż</b>	Na ścianie lub słupie <sup>a</sup>
<b>Warunki działania</b>	-40 °C do 50 °C (-40 °F do 122 °F) <b>Przy 30 W:</b> -40 °C do 55 °C (-40 °F do 131 °F) Wilgotność 10–100% wilgotności względnej (z kondensacją)
<b>Spełnione normy</b>	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022 Klasa B, EN 55024, EN 61000-4-5, FCC Part 15 Podczęść B Klasa B, ICES-003 Klasa B, VCCI Klasa B, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasa B, KCC KN22 Klasa B, KN24, CQC, CCC, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, GS, CB, KC, S-mark, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, ASTM B-117, GR-1089-CORE, ITU-T
<b>Wymiary</b>	70 x 150 x 214 mm (2,8 x 5,9 x 8,4 cala)
<b>Masa</b>	1 kg (2,4 funta)
<b>Akcesoria opcjonalne</b>	Uchwyt F do montażu na słupie
<b>Gwarancja</b>	Trzyletnia gwarancja Axis: <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

a. *Akcesorium opcjonalne*

Odpowiedzialność za środowisko:

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