

## AXIS TU8004 90 W Midspan

Do urządzeń o dużej mocy

AXIS TU8004 to zasilacz midspan o mocy 90 W z jednym portem, zgodny z urządzeniami IEEE 802.3bt i High PoE. Power over Ethernet (PoE) oferuje łatwe i ekonomiczne rozwiązanie zasilania produktów sieciowych. Za pomocą jednego kabla sieciowego zasilacz midspan PoE dostarcza do urządzenia sieciowego z wbudowaną obsługą PoE zasilanie i dane. Nie trzeba zamieniać istniejących przełączników Ethernet i infrastruktury okablowania. Kabel zasilania AXIS TU6011 jest sprzedawany oddzielnie. Zasilacz można zamontować na ścianie, półce lub szynie DIN za pomocą zacisku AXIS T91A03 DIN Rail Clip A.

- > **IEEE 802.3bt i High PoE**
- > **Obsługuje urządzenia AXIS o mocy 90 W**
- > **100-240 V AC**
- > **Kabel zasilania sprzedawany oddzielnie**



# AXIS TU8004 90 W Midspan

## Zasilacze midspan

<b>Funkcje</b>	Kabel Ethernet służy do doprowadzania zasilania i przesyłania danych do sieciowego produktu do dozoru wizyjnego W przypadku produktów bez wbudowanego modułu PoE należy zastosować rozgałęźnik PoE
<b>Szybkość przesyłania danych</b>	10/100/1000/2500/5000 Mbps
<b>Instalacja i zarządzanie</b>	Automatycznie wykrywa urządzenia obsługujące PoE, PoE+, High PoE and PoE++, i dostarcza zasilanie.

## Dane i moc

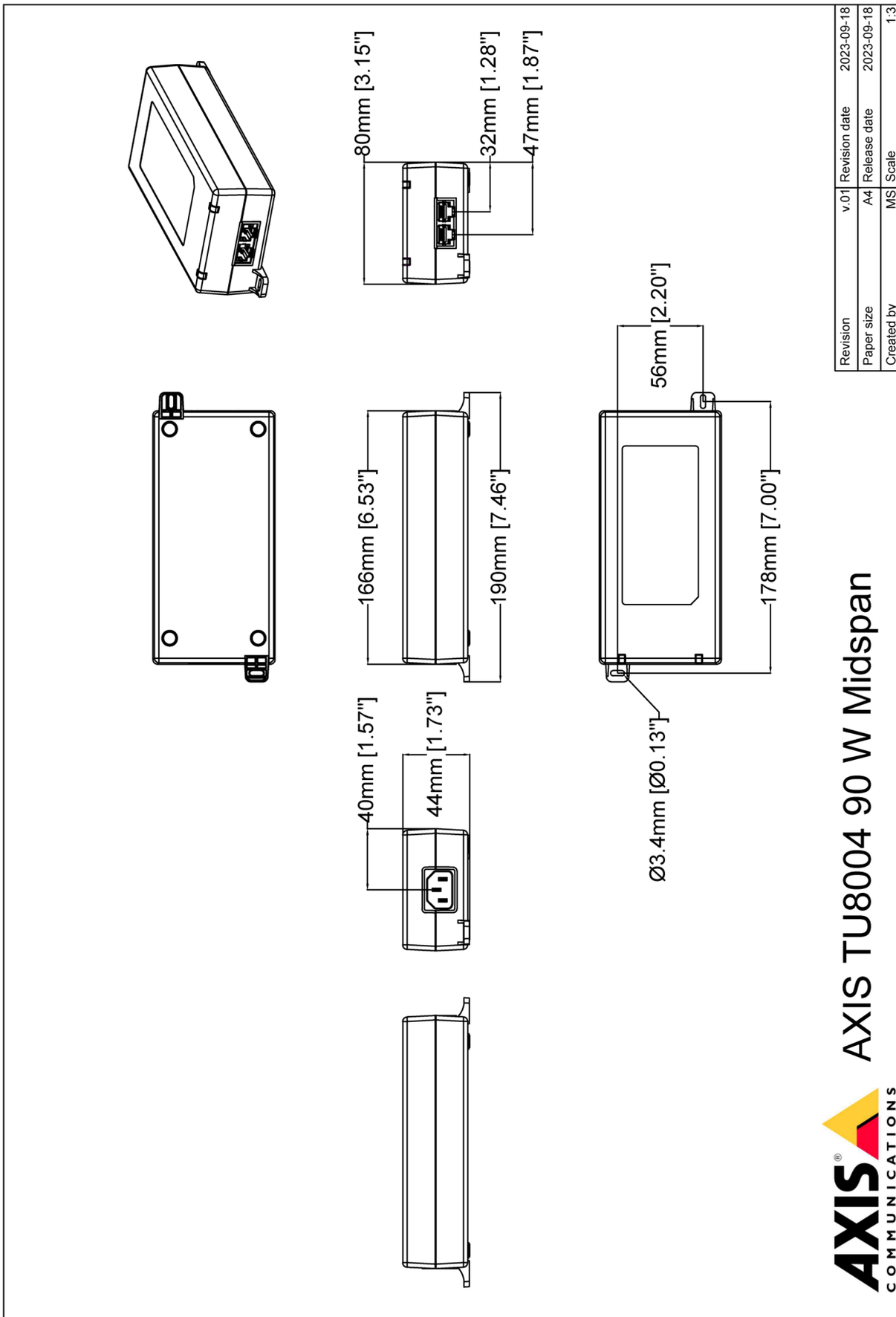
<b>Zasilanie</b>	Przy 15 W: Power over Ethernet IEEE 802.3af Przy 30 W: Power over Ethernet IEEE 802.3at Przy 60 W: High PoE z podwójną sygnaturą (implementacja PoE 60 W Axis) Od 60 W do 90 W: Power over Ethernet IEEE 802.3bt
<b>Wejście</b>	Napięcie wejściowe zasilania prądem przemiennym: Od 100 do 240 V AC Częstotliwość prądu przemiennego: 50–60 Hz
<b>Wyjście</b>	57 V DC (maks. 90 W)
<b>Złącza</b>	Ekranowane RJ45, EIA 568A i 568B Złącze C14
<b>Okablowanie</b>	Dane przesyłane parami 1/2 i 3/6 dla Ethernetu 10/100 i wszystkimi czterema parami dla Gigabit Ethernet Zasilanie dostarczane przez pary do przesyłania danych: 1/2 z powrotem i 3/6 + (maks. 0,8 A) 7/8 z powrotem i 4/5 + (maks. 0,8 A)

## Certyfikaty

<b>Zabezpieczenia</b>	IS 13252, IEC/EN/UL 62368-1, CCC
<b>EMC</b>	EN 55032 klasa B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC część 15 podczęść B klasa B, RCM AS/NZS CISPR 32 klasa B, VCCI klasa B, EN 50121-4, IEC 62236-4
<b>Środowisko</b>	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78

## Ogólne

<b>Obudowa</b>	Tworzywo sztuczne Kolor: czarny
<b>Zrównoważony rozwój</b>	Bez PCW Bez związków chloru
<b>Montowanie</b>	Uchwyt ścienny Uchwyt do montażu na półce Szyna DIN
<b>Wyświetlacz i wskaźniki</b>	Wskaźnik LED zasilania, wskaźnik LED PoE
<b>Warunki robocze</b>	90 W: Od -20°C do 40°C (od -4°F do 104°F) 60 W: Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F) 30 W: Od -20°C do 65°C (od -4°F do 149°F) Wilgotność 10–90% RH (bez kondensacji)
<b>Warunki przechowywania</b>	Od -20°C do 70°C (od -4°F do 158°F) Wilgotność 5–90% RH (bez kondensacji)
<b>Pobór energii</b>	Bez podłączonego urządzenia zdalnego: maks. 0,2 W Z podłączonym urządzeniem zdalnym 15 W: maks. 18,5 W Z podłączonym urządzeniem zdalnym 30 W: maks. 34,1 W Z podłączonym urządzeniem zdalnym 60 W: maks. 64,3 W Z podłączonym urządzeniem zdalnym 90 W: maks. 91,7 W
<b>Wymiary</b>	166 x 80 x 44 mm (6,54 x 3,15 x 1,73 in)
<b>Masa</b>	500 g (1,1 lb)
<b>Zawartość opakowania</b>	Midspan, instrukcja instalacji
<b>Wymagane akcesoria</b>	Kabel zasilania AXIS TU6011
<b>Akcesoria opcjonalne</b>	AXIS T91A03 DIN Rail Clip A
<b>Gwarancja</b>	3-letnia gwarancja Axis: <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>



Revision	v.01	Revision date	2023-09-18
Paper size	A4	Release date	2023-09-18
Created by	MS	Scale	1:3

© 2023 Axis Communications

**AXIS** COMMUNICATIONS  
**AXIS TU8004 90 W Midspan**

www.axis.com