

AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan

Wytrzymały i odpowiedni dla instalacji przemysłowych

Przemysłowy moduł zasilania pośredniego AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan to zasilacz klasy przemysłowej z jednym portem, stanowiący łatwe, szybkie w montażu i niedrogie rozwiązanie do zasilania urządzeń sieciowych. Dzięki szerokiemu zakresowi temperatury pracy, wynoszącemu od -40 do +75° C (-40 do 167° F), moduł AXIS TU8007-R charakteryzuje się wysoką wytrzymałością w srogich warunkach środowiskowych. Ponadto doskonale nadaje się do montażu w szafach wyposażonych w szynę DIN; odpowiedni uchwyt znajduje się w pakiecie. Urządzenie zawiera dwa wejścia DC na potrzeby nadmiarowego zasilania i zapewnia szeroką kompatybilność z urządzeniami Axis obsługującymi zasilanie PoE.

- > Oferuje maksymalną moc 60 W oraz 90 W IEEE 802.3bt
- > Szeroki zakres temperatur roboczych od -40°C do 75°C
- > Dwa wejścia 20–60 VDC
- > Plug-and-play



AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan

Zasilacze midspan

Funkcja

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

Szybkość przesyłania danych

10/100/1000 Mbps

Instalacja i zarządzanie

Automatyczne wykrywanie urządzeń z możliwością zasilania PoE, PoE+ oraz PoE++ i podawanie do nich zasilania.

Aprobaty

Oznaczenia produktów

UL / cUL, CE, VCCI, RCM

EMC

CISPR 32 klasa A, EN 55035, EN 55032 klasa A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Australia / Nowa Zelandia:

RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A

Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(A)

Japonia: VCCI klasa A

USA: FCC część 15 podczęść B klasa A

Bezpieczeństwo

CAN / CSA C22.2 No. 62368-1 wyd. 3, IEC/EN/UL 62368-1 wyd. 3

Środowisko

IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27

Zapisy ogólne

Obudowa

Stal

Kolor: Czarny

Wyświetlacz i wskaźniki

Wskaźnik LED PoE

Wskaźnik LED zasilania

Wskaźnik LED alarmu

Montaż

Na ścianie lub szynie DIN

Zasilanie

Przy 15 W: Power over Ethernet IEEE 802.3af

Przy 30 W: Power over Ethernet IEEE 802.3at

Przy 60 – 90 W: Power over Ethernet IEEE 802.3bt

Wejście

20 – 60 V DC

Wyjście

54 V DC (maks. 90 W)

Złącza

Sieć: Ekranowany RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE

Zasilanie: Wejście DC, blok złączy

Okablowanie

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)

Warunki eksploatacji

Temperatura: -40 ÷ +75°C

Wilgotność: 0–90% RH (bez kondensacji)

Warunki przechowywania

Temperatura: -40 ÷ +85°C (-40 °F ÷ 185 °F)

Wilgotność: 0 – 95% względna (bez kondensacji)

Wymiary

45 x 78 x 121 mm (1,8 x 3,1 x 4,8 in)

Ogólne wymiary produktu można znaleźć na rysunku wymiarowym w niniejszym arkuszu danych.

Waga

640 g (1,4 lb)

Zawartość opakowania

Moduł zasilania pośredniego, instrukcja instalacji, uchwyt ścienny, uchwyt do montażu na szynie DIN

Narzędzia systemowe

AXIS Site Designer, selektor produktów, selektor akcesoriów
Dostępne na stronie axis.com

Języki

angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, polski, chiński tradycyjny, niderlandzki, czeski, szwedzki, fiński, turecki, tajski, wietnamski

Gwarancja

5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

Kontrola eksportu

Ten produkt podlega przepisom dotyczącym kontroli eksportu. Użytkownicy muszą zawsze przestrzegać wszystkich obowiązujących krajowych i międzynarodowych przepisów dotyczących kontroli eksportu lub reeksportu.

Numery części

Dostępne na stronie axis.com/products/axis-tu8007-r-90-w-industrial-midspan#part-numbers

Zrównoważony rozwój

Kontrola substancji

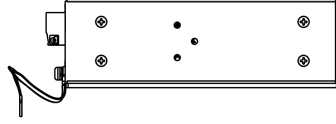
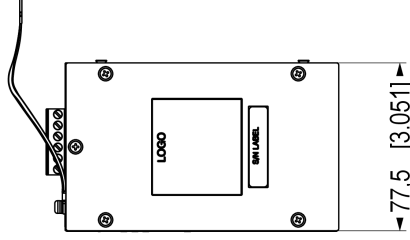
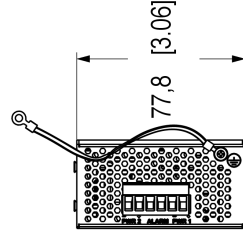
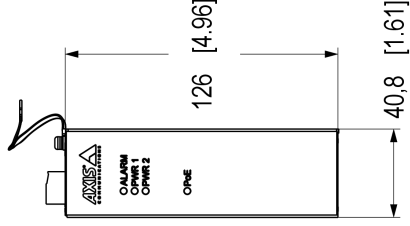
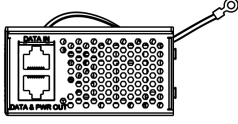
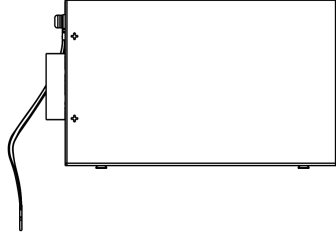
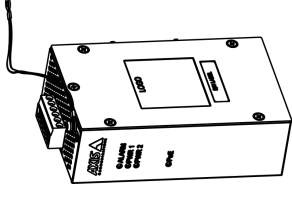
Nie zawiera PCW ani BFR/CFR zgodnie z normą JEDEC/ECA JS709
RoHS zgodnie z dyrektywą unijną RoHS 2011/65/EU i 2015/863 oraz norma EN IEC 63000:2018
Zgodność z rozporządzeniem REACH (KE) nr 1907/2006.
Informacje o obsłudze protokołu SCIP UUID można znaleźć na stronie echa.europa.eu

Materiały

Sprawdzono pod kątem nienabywania surowców z terenów objętych konfliktami zbrojnymi zgodnie z wytycznymi OECD
Aby dowiedzieć się więcej o zrównoważonym rozwoju w firmie Axis, p. strona axis.com/about-axis/sustainability

Odpowiedzialność za środowisko

axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko
Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej na stronie unglobalcompact.org.



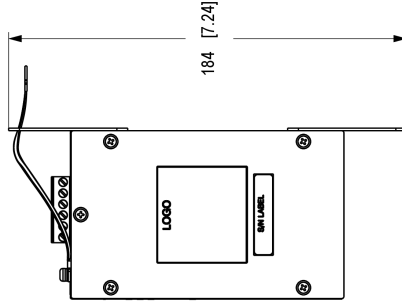
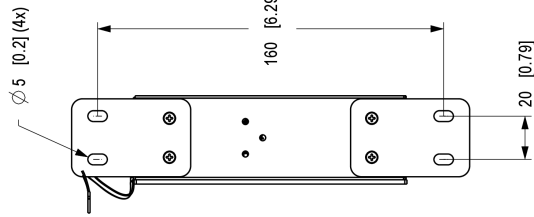
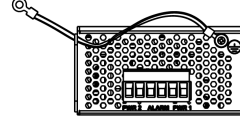
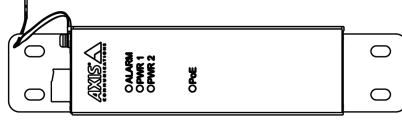
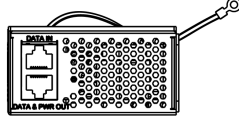
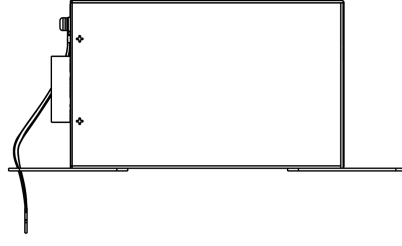
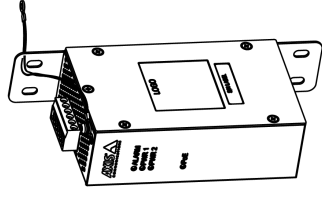
Dimensions in mm [incht]

Date	Version	Scale
2025 Dec-19	M12	1:2
Drawing Number	Size	Sheet
3499957	A3	1(3)

AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan



© 2025 Axis Communications AB. All rights reserved.



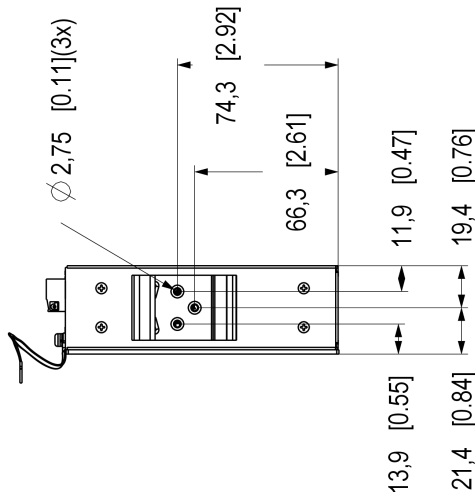
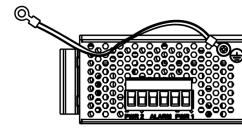
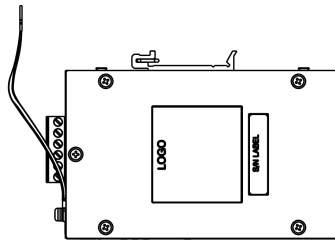
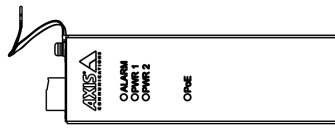
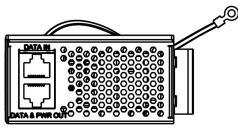
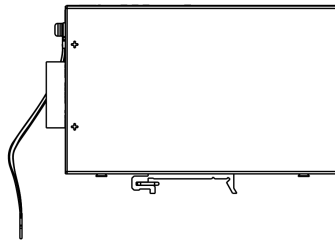
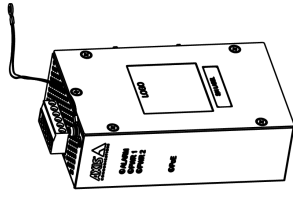
Dimensions in mm [incht]

Date	Version	Scale
2025 Dec-19	M1.2	1:2
3499957	Size	A3 2(3)

AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan



© 2025 Axis Communications AB. All rights reserved.



Dimensions in mm [inch]			
Date	Version	Scale	Sheet
2025 Dec-19	M1.2	1:2	1.2
Drawing Number	Size	Sheet	3(3)
3489957	A3		

AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan



© 2025 Axis Communications AB. All rights reserved.