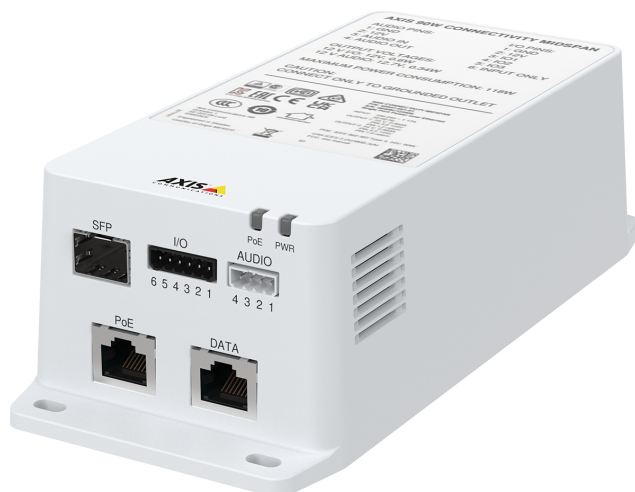


AXIS TU8003 90 W Connectivity Midspan

Do instalacji sieciowych i światłowodowych o mocy do 90 W

Zasilacz AXIS TU8003 90 W Connectivity Midspan z technologią portcast wykorzystuje adres IP kamery do zapewnienia pozornie zintegrowanej z kamerą łączności audio i obsługi We/Wy. Umożliwia to przesyłanie dźwięku i obrazu siecią w jednym strumieniu sieć bez dodatkowej licencji VMS. A dzięki funkcji zdalnego włączania/wyłączania za pośrednictwem We/Wy można w razie potrzeby zmniejszyć zużycie energii.

- > **Porty We/Wy i audio**
- > **Obsługa kamer Axis PTZ.**
- > **IEEE 802.3bt i AXIS High PoE**
- > **Gniazdo SFP do światłowodów**
- > **Zewnętrzna kontrola mocy**



AXIS TU8003 90 W Connectivity Midspan

Zasilacze midspan	
Funkcje	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	Automatycznie wykrywa urządzenia obsługujące PoE i High PoE, i dostarcza zasilanie Wskaźnik LED stanu
Dane i moc	
Zasilanie	High Power over Ethernet, maks. 90 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt typ 4
Wejście	Napięcie wejściowe zasilania prądem przemiennym: Od 100 do 240 V AC Częstotliwość prądu przemiennego: 50–60 Hz
Wyjście	54 V DC (maks. 90 W)
Złącza	Ekranowane RJ45, EIA 568A i 568B Gniazdo SFP Złącze zasilania C14 We/Wy: 6-pinowy blok złączy 2,5 mm Audio: 4-pinowy blok złączy 2,5 mm
Okablowanie	Dane przesyłane parami 1/2 i 3/6 dla Ethernetu 10/100 i wszystkimi czterema parami dla Gigabit Ethernet Zasilanie dostarczane parami 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) i 7/8 (-)
Audio	
Strumieniowanie audio	Dwukierunkowa komunikacja audio w trybie full duplex
Kodowanie dźwięku	24 bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Konfigurowalna przepływność
Wejście/wyjście audio	Wejście mikrofonu zewnętrznego lub wejście liniowe, wyjście liniowe
Interfejs I/O	
Funkcje I/O	Trzy konfigurowalne wejścia/wyjścia cyfrowe Jedno wejście stałe Wyjście 12 V DC, maks. obciążenie 50 mA
Certyfikaty	
Oznaczenia produktów	UL/cUL, BIS, CE, KC, VCCI, RCM
Łańcuch dostaw	Zgodność ze standardami TAA
EMC	EN 55035, EN 55032 klasa A, EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4 Australia / Nowa Zelandia: RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A Japonia: VCCI klasa A Korea: KS C 9835, KS C 9832 klasa A USA: FCC część 15 podczęść B klasa A
Zabezpieczenia	CAN/CSA C22.2 nr 62368-1 wyd.2, IEC/EN/UL 62368-1 wyd.2, IEC/EN 60950-1, IS 13252, CB
Cyberbezpieczeństwo	
Dokumentacja	<i>Przewodnik po zabezpieczeniach systemu operacyjnego AXIS</i> <i>Polityka AXIS zarządzania podatnością na ataki</i> <i>Model rozwoju zabezpieczeń AXIS</i> Wykaz materiałów oprogramowania dla systemu operacyjnego AXIS (SBOM) Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony axis.com/support/cybersecurity/resources Aby przeczytać więcej o wsparciu w zakresie cyberbezpieczeństwa oferowanym przez Axis, przejdź do strony axis.com/cybersecurity
Ogólne	
Obudowa	Obudowa poliwęglanowa Kolor: biały NCS S 1002-B
Wyświetlacz i wskaźniki	Wskaźnik LED PoE Wskaźnik LED zasilania
Montowanie	Na ścianie, półce lub szynie DIN ^a
Zasilanie	Maksymalny pobór energii (prąd przemienny): 118 V A
Warunki robocze	Maks. 30 W: Od -25°C do 60°C (od -13°F do 140°F) Maks. 60 W: -25°C do 50°C (-13°F do 122°F) Maks. 90 W: Od -25°C do 35°C (od -13°F do 95°F) Po zamontowaniu wewnątrz uchwytu AXIS T91G61 i podłączeniu do zewnętrznej kamery PTZ: -50°C do 50°C (-58°F do 122°F) Wilgotność 10–85% RH (bez kondensacji) Maksymalna temperatura zgodnie z normą NEMA TS 2 (2.2.7) na wolnym powietrzu ^b : 74°C (165°F) Temperatura rozruchu: -40°C (-40°F)
Warunki przechowywania	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) Wilgotność 5–95% RH (bez kondensacji)
Wymiary	56 x 80 x 184 mm (2,2 x 3,1 x 7,2 in)
Masa	415 g (0,91 lb)
Długość kabla	1,8 m
Zawartość opakowania	Midspan, instrukcja instalacji, klucz uwierzytelniania właściciela
Akcesoria opcjonalne	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Mains Cable Angle C13-Open 0,5 m Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com
Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty
Zrównoważony rozwój	
Kontrola substancji	Bez PCW Zgodność z unijną dyrektywą RoHS 2011/65/UE/ i EN 63000:2018 Zgodność z rozporządzeniem REACH (KE) nr 1907/2006. Informacje o obsłudze protokołu SCIP UUID można znaleźć na stronie axis.com/partner .
Odpowiedzialność za środowisko	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem unglobalcompact.org .

a. Akcesorium opcjonalne

b. W przypadku instalacji na zewnątrz uchwytu AXIS T91G61 Wall Mount