

## Moduł zasilania pośredniego AXIS 30 W

Moduł zasilania pośredniego AXIS 30 W to 1-portowy zasilacz podający do urządzenia sieciowego zasilanie o maksymalnej mocy 30 W. Moduł zgodny jest z normami IEEE 802.3af (15 W) oraz IEEE 802.3at (30 W), co oznacza jego kompatybilność z większością urządzeń sieciowych Axis wyposażonych w fabryczną funkcję zasilania przez sieć Ethernet (PoE - Power over Ethernet). Zasilanie PoE to nieskomplikowane i zarazem niedrogie rozwiązanie do zasilania urządzeń pracujących w sieci Ethernet. Poprzez pojedynczy kabel ethernetowy moduł doprowadza zasilanie oraz dane do urządzenia sieciowego obsługującego standard PoE. Zainstalowane wcześniej przełączniki Ethernet ani istniejąca infrastruktura kablowa nie wymagają wymiany.

> **IEEE 802.3af oraz IEEE 802.3at**

> **10 / 100 / 1000 Mb/s**

> **100 - 240 V AC**

> **Technologia Plug-and-play**



## Moduł zasilania pośredniego AXIS 30 W

Zasilacze midspan		Ogólne	
<b>Funkcje</b>	dostarczanie danych i zasilania poprzez kabel ethernetowy na potrzeby sieciowych urządzeń wizyjnych; stosować wraz z rozdzielaczem zasilania PoE w przypadku sieciowych urządzeń wizyjnych bez możliwości zasilania PoE	<b>Obudowa</b>	tworzywo sztuczne kolor: czarny
<b>Szybkość przesyłania danych</b>	10 / 100 / 1000 Mb/s	<b>Zrównoważony rozwój</b>	urządzenie wolne od związków PVC bez zawartości halogenów
<b>Instalacja i zarządzanie</b>	automatyczne wykrywanie urządzeń z możliwością zasilania PoE i podawanie do nich zasilania; lokalny wskaźnik LED zarządzania	<b>Wyświetlacz i wskaźniki</b>	wskaźniki LED umieszczone z przodu Port: wskaźnik zasilania i komunikacji danych
<b>Dane i moc</b>		<b>Montowanie</b>	ścienny, na półce lub szynie DIN <sup>a</sup>
<b>Zasilanie</b>	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at typ 2 klasa 4	<b>Warunki robocze</b>	przy 30 W: -20 ÷ +40°C przy 15 W: -20 ÷ +55°C wilgotność względna: maks. 95% (bez kondensacji)
<b>Wejście</b>	napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V AC częstotliwość: 47 - 63 Hz	<b>Warunki przechowywania</b>	-40 ÷ +75°C
<b>Wyjście</b>	napięcie: 56 V DC (maks. 30 W)	<b>Certyfikaty</b>	model POEA30U-1ATE bezpieczeństwo IS 13252, UL 60950-1, UL 62368-1, CCC kompatybilność elektromagnetyczna EN 55024, EN 55032 klasa A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC cz. 15 pkt B klasa A, ICES-3(A) / NMB-3(A), KC KN32 klasa A, KC KN35, RCM AS / NZS CISPR 32 klasa A, VCCI klasa A, CISPR 24, EAC środowisko IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78
<b>Pobór energii</b>	bez dołączonego urządzenia zdalnego: 100 mW dołączone urządzenie zdalne o mocy 30 W: 36 W	<b>Wymiary</b>	30 × 46 × 140,1 mm
<b>Złącza</b>	ekranowane RJ45 złącze zasilania C13	<b>Masa</b>	145 g
<b>Okablowanie</b>	dane prowadzone parami 1 / 2 oraz 3 / 6 w przypadku Ethernetu 10 / 100, wszystkimi czterema parami w przypadku Ethernetu gigabitowego; zasilanie prowadzone parami 1 / 2 (+) oraz 3 / 6 (-)	<b>Akcesoria w zestawie</b>	instrukcja instalacji kabel zasilający IEC-C13
		<b>Akcesoria opcjonalne</b>	uchwyt do montażu na szynie DIN AXIS T91A03 szczegółowe informacje o wyposażeniu dodatkowym znajdują się na stronie <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Gwarancja</b>	3-letnia gwarancja firmy Axis, informacje na stronie <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. Do nabycia jako wyposażenie dodatkowe

Odpowiedzialność za środowisko:

[axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko](http://axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko)