

NPD-9501-E Zasilacz midspan 95W 1 port, zewnętrzny

High POE midspans



- ▶ Przeznaczony do instalacji na zewnątrz budynków
- ▶ Umożliwia zasilanie PoE/PoH
- ▶ Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi
- ▶ Wykrywa i automatycznie chroni niestandardowe terminale Ethernet

Urządzenie zasilacz midspan 95 W jest zasilaczem dużej mocy typu PoH (Power Over HDBase T), który dostarcza danych i zasilania pomiędzy przełącznikiem Ethernet (sieć zdalna) a kamerą sieciową. W poniższej tabeli „X” określa, które zasilacze midspan mogą być używane do zasilania których kamer.

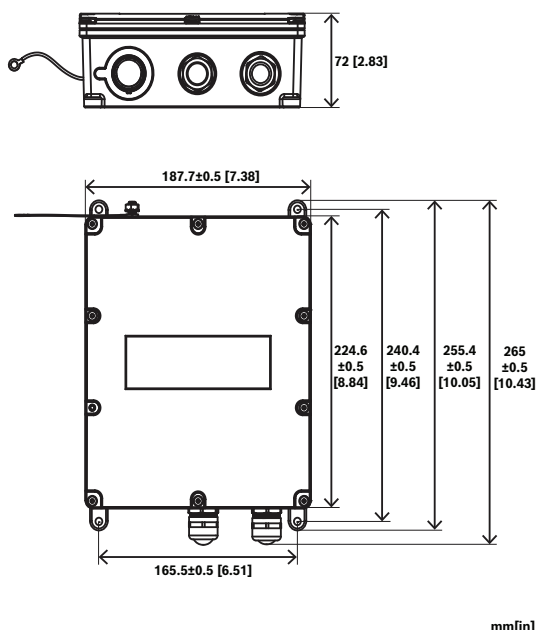
Modele kamer	Model 95 W do zastosowań zewnętrznych
Modele AUTODOME 5000i	X
AUTODOME 7000i – modele zewnętrzne (z grzałką)	X
Wszystkie modele MIC 7000i / 7100i / 9000i bez promiennika	X
Wszystkie modele MIC 7000i / 7100i / 9000i z promiennikiem	X

Informacje dotyczące przepisów prawnych

Zgodność elektromagnetyczna (EMC)	Zgodność z przepisami FCC część 15, i CE, w tym EN 55032 Klasa B (emisje), EN 55024 (odporność) i VCCI
Standardy bezpieczeństwa	Zgodność z normą UL/cUL

Zgodność z przepisami	Zgodność z normą RoHS, zgodność z dyrektywą WEEE, CE
Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi	Spełnia wymagania ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi standardu GR-1089-CORE
Ochrona przeciwprzebiegowa	ITU-T. K45 do wyjściowych portów komunikacyjnych
Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości
Europa	CE NPD-9501-E

Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji



Zawartość zestawu

Liczba	Komponent
1	Zasilacz 95 W midspan do zastosowań zewnętrznych
1	Gniazdo zasilania 120–240 VAC
2	Oslony wodoodporne do gniazd RJ45 żeńskich
1	Quick installation guide

Parametry techniczne

Właściwości elektryczne

Napięcie wejściowe (VAC)	100 VAC – 240 VAC ±10%, 50/60 Hz
Napięcie wyjściowe (VDC)	54 VDC (znamionowe)
Prąd wejściowy (A)	2.5 A (przy 100 VAC)
Moc wyjściowa (W)	95 W
Wyjście High Power Over Ethernet (High PoE)	Rozkład styków i polaryzacja: 4 pary zasilane - pary 1/2 (-) i 3/6 (+) - pary 7/8 (-) i 4/5 (+)

Reprezentowane przez:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

Ochrona przeciwprzepięciowa	Tak
-----------------------------	-----

Parametry środowiskowe

Temperatura pracy (°C)	-40 °C – 60 °C
Temperatura pracy (°F)	-40 °F – 140 °F
Temperatura przechowywania (°C)	-40 °C – 85 °C
Temperatura przechowywania (°F)	-40 °F – 185 °F
Wilgotność względna robocza, bez skraplania (%)	0% – 95%
Wilgotność względna przechowywania (%)	0% – 95%
Stopień ochrony IP	IP67
Wysokość pracy	Do 2000 m

Konstrukcja

Wymiary (W x S x G) (cal)	2.83 in x 7.36 in x 10.05 in
Wymiary (W x S x G) (mm)	72 mm x 187.7 mm x 255.4 mm
Typ montażu	Do montażu ściennego; na słupie (25–203 mm) z dodatkiem adaptera do montażu na słupie (sprzedawane oddzielnie)
Masa (kg)	2.20 kg
Masa (lb)	4.90 lb

Informacje do zamówień

NPD-9501-E Zasilacz midspan 95W 1 port, zewnętrzny
Zasilacz PoE 95 W midspan do zastosowań zewnętrznych do kamer AUTODOME i MIC
Numer zamówienia **NPD-9501-E | F.01U.365.279**

Akcesoria

Adapter do montażu na słupie NDA-9501-PMA do NPD-9501-E
Adapter do montażu na słupie zasilacza midspan zewnętrznego
Numer zamówienia **NDA-9501-PMA | F.01U.374.407**