

NPD-9001-E Midspan bt 90W IP67

PoE Midspan



- ▶ Ułatwia instalowanie kamer z funkcją PoE
- ▶ Instalacja typu „plug and play”
- ▶ Do zastosowań zewnętrznych
- ▶ Jeden numer katalogowy na całym świecie (złącze AC)
- ▶ Zawiera wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe na 6 kV

Zasilacz PoE Midspan umożliwia zdalne zasilanie kompatybilnych zewnętrznych sieciowych kamer PTZ Bosch przez sieć Ethernet przy użyciu technologii PoE. Zasilacz PoE Midspan wytwarza maksymalną moc 90 W i spełnia wymagania normy IEEE 802.3bt typ 4.

Zasilacz PoE Midspan zapewnia również ochronę przeciwprzepięciową na portach AC i PoE, zabezpieczając w ten sposób urządzenia w budynku przed skokami napięcia w sieci energetycznej.

Informacje dotyczące przepisów prawnych

Standard	Typ
Zgodność z przepisami	IEEE 802.3bt typ 4 Zgodność z dyrektywą RoHS Zgodne z WEEE CE
Emisja i odporność na zakłócenia elektromagnetyczne	FCC, część 15, klasa B EN 55032, klasa B EN 55035 VCCI
Ochrona przed przepięciami	Spełnia wymagania ochrony przeciwprzepięciowej określone w normach: GR-1089-CORE wydanie 6 Zwiększona ochrona przeciwprzepięciowa ITU-T K.21 (6 kV na przewodach transmisji danych i zasilania sieciowego)

Standard	Typ
Bezpieczeństwo	UL/IEC/EN 62368-1 UL 60950-22
Inne normy i homologacje	Ochrona przed wnikaniem kurzu i wody: EN60529 Poziom 1P66 NEMA 250, poziom 4X Odporność na korozję zgodna z normą ASTM B-117

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości
Europa	CE

Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

- i** **Uwaga**
Do użytku tylko z kamerami obsługującymi standard IEEE 802.3bt.

Należy zapoznać się z arkuszem danych kamery i upewnić się, że używany zasilacz midspan jest wymieniony jako akcesorium.

Zawartość zestawu

Liczba	Składnik
1	Zasilacz PoE Midspan
1	Wodoodporny dławik
1	Quick installation guide

Parametry techniczne**Parametry elektryczne**

Wejście PoE	Współpracuje z urządzeniami zabezpieczającymi zgodnymi z normą IEEE 802.3bt typ 4
Przypisanie i polaryzacja styku wyjścia PoE	4/5 (+), 7/8 (-), 1/2(-), 3/6(+)
Napięcie zasilania wyjściowego PoE (V DC)	54 VDC
Moc na porcie PoE dla urządzenia końcowego (W)	90 W
Napięcie wejściowe (VAC)	100 VAC – 240 VAC (± 10%)
Prąd wejściowy (A)	1.20 A przy 100 V AC
Częstotliwość prądu przemiennego (Hz)	50–60 Hz
Energia cieplna (BTU)	51 BTU/h

Możliwości połączeń

Liczba portów	1
Szybkość przesyłania danych (Mb/s)	10/100/1000 Mb/s
Złącza	Ekranowane złącze RJ-45 (z uszczelką)
Niezawodność	MTBF: 187 000 h przy 25°C

Warunki otoczenia

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 (%)	95%
Wilgotność względna przechowywania (%)	95%
Maksymalna wysokość robocza (m)	2000 m

Maksymalna wysokość robocza (stopy)	6560 stóp
-------------------------------------	-----------

Konstrukcja

Wymiary (W x S x G) (mm)	60 mm x 140 mm x 170 mm
Wymiary (W x S x G) (cal)	2.36 in x 5.51 in x 6.69 in
Masa (g)	1,400 g
Masa (lb)	3.08 lb

Informacje do zamówień**NPD-9001-E Midspan bt 90W IP67**

Zasilacz midspan do zastosowań wewnętrznych z zasilaniem przez sieć Ethernet do kamer obsługujących standard PoE; 90 W, jednoportowy
Numer zamówienia **NPD-9001-E**

Akcesoria**NDA-6090-PMA Mocowanie do słupa dla midspan bt zewn**

Mocowanie do słupa dla zewnętrznych zasilaczy PoE midspan NPD-6001C-E / NPD-6001C-EBT and NPD-9001-E / NPD-9001-EBT
Numer zamówienia **NDA-6090-PMA**



<https://www.boschsecurity.com>