

NPD-6001C-E Midspan bt 60W IP67

PoE Midspan



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 60 W i spełnia wymagania norm IEEE 802.3 af/at/bt.

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 3 Zgodność z dyrektywą RoHS Zgodnie z WEEE CE
Emisja i odporność na zakłócenia elektromagnetyczne	FCC, część 15, klasa B EN 55032 klasa B (emisja) EN 55024 EN61000-4-5: klasa 5 (przewody zasilania sieciowego 6 kV CM/DM) VCCI
Ochrona przed przepięciami	Konstrukcja spełnia wymagania ochrony przeciwprzepięciowej określone w normach: GR-1089-CORE wydanie 4 Zwiększona ochrona przeciwprzepięciowa ITU-T K.21 (6 kV na przewodach transmisji danych i zasilania sieciowego)



- ▶ 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

Standard	Typ
Bezpieczeństwo	UL/IEC/EN 60950-1 (wyd. 2) UL 60950-22
Inne normy i homologacje	Pyłoszczelność i wodoodporność: EN60529 Spełnia kryteria stopnia ochrony IP67 Odporność na korozję: NEMA 250, poziom 4X 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 3
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)	60 W (gwarantowane)
Napięcie wejściowe (VAC)	100 VAC – 240 VAC (± 10%)
Prąd wejściowy (A)	2 A przy 100-240 V AC
Częstotliwość prądu przemiennego (Hz)	50–60 Hz
Energia cieplna (BTU)	35 BTU/h

Możliwości połączeń

Liczba portów	1
Szybkość przesyłania danych (Mb/s)	10/100/1000 Mb/s
Złącza	Ekranowany RJ-45 (z uszczelką), złącze AC
Niezawodność	MTBF: 200 000 h przy 25°C

Parametry mechaniczne**Warunki otoczenia**

Temperatura pracy (°C)	-40 °C – 65 °C
Temperatura pracy (°F)	-40 °F – 149 °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
Wykorzystanie	Do zastosowań zewnętrznych

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
Kolor	Biały

Informacje do zamówień**NPD-6001C-E Midspan bt 60W IP67**

Zasilacz midspan do zastosowań wewnętrznych z zasilaniem przez sieć Ethernet do kamer obsługujących standard PoE; 60 W, jednoportowy
Numer zamówienia **NPD-6001C-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>