

NPD-6001C Midspan, bt, 60W, Indoor

PoE Midspan



Das PoE-Midspan-Device ermöglicht die PoE-Fernspeisung kompatibler IP-PTZ-Kameras von Bosch. PoE Midspan stellt maximal 60 W bereit und entspricht der Norm IEEE 802.3bt. Das PoE-Midspan hat einen Port und liefert Strom über alle 4 Paare.

Regulatorische Informationen

Standard	Typ
Zertifizierungen	IEEE 802.3bt (PoE) RoHS-konform WEEE-konform CE
Elektromagnetische Emissionen und Störfestigkeit	FCC Teil 15, Klasse B EN 55032, Klasse B (Emissionen) EN 55024 (Störfestigkeit) VCCI
Sicherheit	UL/IEC/EN 60950-1 (Ausgabe 2)
Region	Zertifizierungen/Gütesymbole
Europa	CE

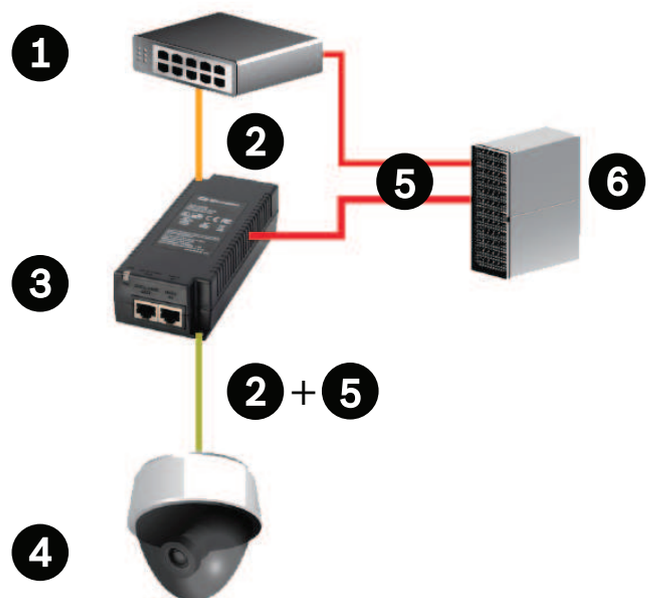


- ▶ Für die leichte Installation von PoE-Kameras
- ▶ Installation per Plug & Play
- ▶ Sicher: Geräte mit geringem Leistungsbedarf erhalten nur die benötigte Leistung
- ▶ Automatische Erkennung und Schutz von nicht standardmäßigen Ethernet-Anschlüssen
- ▶ Kompaktes Design passt problemlos in Installationen mit WLAN Access Point und IP-Kameras

Planungshinweise

- i Hinweis**
Nur mit Kameras verwenden, die den IEEE 802.3bt-Standard unterstützen.

Vergewissern Sie sich, dass der Midspan, den Sie verwenden möchten, im Datenblatt Ihrer Kamera als Zubehör aufgeführt ist.



- 1 Switch
2 Daten
3 PoE-Midspan
4 IP-Kamera

5 Stromversorgung

6 UPS

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Menge	Komponente
1	PoE-Midspan
1	Netzkabel, 110 VAC
1	Netzkabel, 230 VAC
1	Quick installation guide

Technische Daten**Elektrisch**

PoE-Eingang	Entspricht IEEE 802.3bt Typ 3
Pin-Zuweisung und Polarität des PoE-Ausgangs	Datenpaare 1/2 (-) und 3/6 (+), Reservepaare 7/8 (-) und 4/5 (+), Reservepaare 7/8 (-) und 4/5 (+)
Versorgungsspannung des PoE-Ausgangs (VDC)	55 VDC
Benutzerport-Stromversorgung des PoE-Ausgangs (W)	60 W über 4 Paare (garantiert)
Eingangsspannung (VAC)	100 VAC – 240 VAC (± 10%)
Eingangsstrom (A)	1.50 A bei 100-240 VAC
AC-Frequenz (Hz)	50-60 Hz
Wärmeenergie (BTU)	34.20 BTU/h bei 100 VAC

Konnektivität

Anzahl der Ports	1
Datenraten (Mbit/s)	10/100/1000 Mbit/s
Anschlüsse	RJ45 (abgeschirmt), EIA 568A, 568B
Zuverlässigkeit	MTBF: 240.000 h bei 25 °C

Bedienung

AC-Netzanzeige	Gelb
----------------	------

Kanal-Netzanzeige	2 Paare – blau ein; 4 Paare – grün ein
-------------------	--

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur (°C)	0 °C – 40 °C
Betriebstemperatur (°F)	32 °F – 104 °F
Lagertemperatur (°C)	-20 °C – 70 °C
Lagertemperatur (°F)	-4 °F – 158 °F
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb, nicht kondensierend (%)	95%
Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	95%
Gebrauch	Innenbereich

Konstruktion

Abmessungen (H x B x T) (mm)	38 mm x 62 mm x 151 mm
Abmessungen (H x B x T) (in)	1.50 in x 2.44 in x 5.94 in
Gewicht (g)	340 g
Gewicht (lb)	0.74 lb
Farbe	Weiß
Montageart	Aufputzmontage; Wandmontage

Bestellinformationen**NPD-6001C Midspan, bt, 60W, Indoor**

Midspan für Innenbereich mit Power-over-Ethernet für PoE-fähige Kameras; 60 W, 1 Port, AC-Eingang
Bestellnummer **NPD-6001C**



<https://www.boschsecurity.com>