

NPD-6001C-E

PoE Midspan



Il midspan PoE per installazioni esterne consente l'alimentazione PoE da remoto per diverse telecamere PTZ IP di Bosch. Il midspan PoE genera un massimo di 60 W ed è conforme agli standard IEEE 802.3af/at/bt. Il Midspan PoE offre inoltre una protezione da sovratensioni per le porte AC e PoE per proteggere le apparecchiature per interno da sovratensioni provenienti dall'esterno.

Informazioni normative

Standard	Tipo
Conformità alle normative	IEEE 802.3bt tipo 3 Conformità RoHS Conforme a RAEE CE
Emissione e immunità elettromagnetica	FCC Parte 15, Classe B EN 55032 Classe B (emissioni) EN 55024 EN61000-4-5: classe 5 (linee AC 6 kV CM/DM) VCCI
Protezione da sovratensioni	Design conforme alle norme sulla protezione da sovratensioni, come specificato in: GR-1089-CORE emissione 4 ITU-T K.21 Protezione avanzata da sovratensioni (6 kV su linee dati e AC)
Sicurezza	UL/IEC/EN 60950-1 (seconda edizione) UL 60950-22



- ▶ Facilita l'installazione di telecamere PoE
- ▶ Installazione plug and play
- ▶ Per utilizzo esterno
- ▶ Un unico codice di prodotto per uso universale (connettore AC)
- ▶ Comprende protezione da sovratensioni 6 kV integrata

Standard	Tipo
Altri standard e omologazioni	Antipolvere e resistenza all'acqua: EN60529 Livello di omologazione IP67 NEMA 250, resistenza alla corrosione livello 4X ASTM B-117

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità
Europa	CE

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Midspan PoE
1	Pressacavi impermeabile
1	Quick installation guide

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Ingresso PoE	Supporta PD standard IEEE 802.3bt di tipo 3
Assegnazione pin di uscita PoE e polarità	4/5 (+), 7/8 (-), 1/2(-), 3/6(+)
Tensione potenza in uscita PoE (VDC)	54 VDC

Alimentazione porta utente di uscita PoE (W)	60 W (garantita)
Tensione di alimentazione (VAC)	100 VAC – 240 VAC (± 10%)
Corrente in ingresso (A)	2 A a 100-240 VAC
Frequenza AC (Hz)	50-60 Hz
Energia termica (BTU)	35 BTU/h

Connettività

Numero di porte	1
Velocità dati (Mbps)	10/100/1000 Mbps
Connettori	Connettore AC schermato RJ-45 (con guarnizione)
Affidabilità	MTBF: 200.000 h a 25 °C

Caratteristiche meccaniche

Caratteristiche ambientali

Temperatura di esercizio (°C)	-40 °C – 65 °C
Temperatura di esercizio (°F)	-40 °F – 149 °F
Temperatura di stoccaggio (°C)	-40 °C – 85 °C
Temperatura di stoccaggio (°F)	-40 °F – 185 °F
Umidità di esercizio relativa, senza condensa (%)	95%
Umidità relativa stoccaggio	95%
Altitudine di esercizio massima (m)	2000 m
Altitudine di esercizio massima (pd)	6560 piedi
Utilizzo	Esterno

Struttura

Dimensioni (A x L x P) (mm)	60 mm x 140 mm x 170 mm
Dimensioni (A x L x P) (in)	2.36 in x 5.51 in x 6.69 in
Peso (g)	1400 g
Peso (lb)	3.08 lb

Rappresentato da:

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

Colore	Bianco
--------	--------

Informazioni per l'ordinazione

NPD-6001C-E Midspan bt 60 W IP67

Midspan per esterno con Power-over-Ethernet da utilizzare con telecamere PoE; 60 W, porta singola
Numero ordine **NPD-6001C-E | F.01U.398.267**

Accessori

Staffa per installazione su palo per midspan bt da esterno NDA-6090-PMA

Staffa di montaggio su palo per midspan PoE da esterno NPD-6001C-E/NPD-6001C-EBT e NPD-9001-E/NPD-9001-EBT
Numero ordine **NDA-6090-PMA | F.01U.402.626**