

NPD-9001-E Midspan bt 90W IP67

PoE Midspan



Il midspan PoE per installazioni esterne consente l'alimentazione PoE da remoto per telecamere PTZ IP compatibili di Bosch. Il midspan PoE genera un massimo di 90 W ed è conforme allo standard IEEE 802.3bt Tipo 4.

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 4 Conforme a RoHS Conforme a RAEE CE
Emissione e immunità elettromagnetica	FCC Parte 15, Classe B EN 55032 classe B EN 55035 VCCI
Protezione da sovratensioni	Conforme alle norme sulla protezione da sovratensioni, come specificato in: GR-1089-CORE emissione 6 ITU-T K.21 Protezione avanzata da sovratensioni (6 kV su linee dati e AC)
Sicurezza	UL/IEC/EN 62368-1 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	Intrusione di polvere e acqua: EN60529 Level1P66 NEMA 250, livello 4X ASTM B-117 Resistenza alla corrosione
Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità
Europa	CE

Note di installazione/configurazione

- i** **Avviso**
Utilizzare solo telecamere che supportano lo standard IEEE 802.3bt.

Vedere la scheda tecnica della telecamera, assicurarsi che il midspan da utilizzare sia elencato come accessorio.

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 4
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)	90 W
Tensione di alimentazione (VAC)	100 VAC – 240 VAC (± 10%)
Corrente in ingresso (A)	1.20 A a 100 VAC
Frequenza AC (Hz)	50-60 Hz
Energia termica (BTU)	51 BTU/h

Connettività

Numero di porte	1
Velocità dati (Mbps)	10/100/1000 Mbps
Connettori	Schermato RJ-45 (con guarnizione)
Affidabilità	MTBF: 187.000 h a 25 °C

Caratteristiche ambientali

Temperatura di esercizio (°C)	-40 °C – 60 °C
Temperatura di esercizio (°F)	-40 °F – 140 °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

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)	1,400 g
Peso (lb)	3.08 lb

Informazioni per l'ordinazione

NPD-9001-E Midspan bt 90W IP67

Midspan per esterno con Power-over-Ethernet da utilizzare con telecamere PoE; 90 W, porta singola
Numero ordine **NPD-9001-E**

Accessori

NDA-6090-PMA Staffa inst. su palo midspan bt esterno

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**



<https://www.boschsecurity.com>