

NPD-9501A Midspan, 95W, una porta, ingresso AC



- ▶ Supporta la tecnologia PoE/PoH ad alta potenza ed è conforme a entrambe le norme IEEE 802.3af e IEEE 802.3at
- ▶ Per montaggio a parete oppure su ripiano, banco, scrivania e su altre unità dello stesso modello

Midspan 95 W

Il Midspan 95 W è un dispositivo PoH (Power Over HDBase T) ad alta potenza che offre dati e alimentazione tra uno switch Ethernet (rete remota) e una telecamera MIC7000, MIC IP starlight 7000i o MIC IP fusion 9000i.

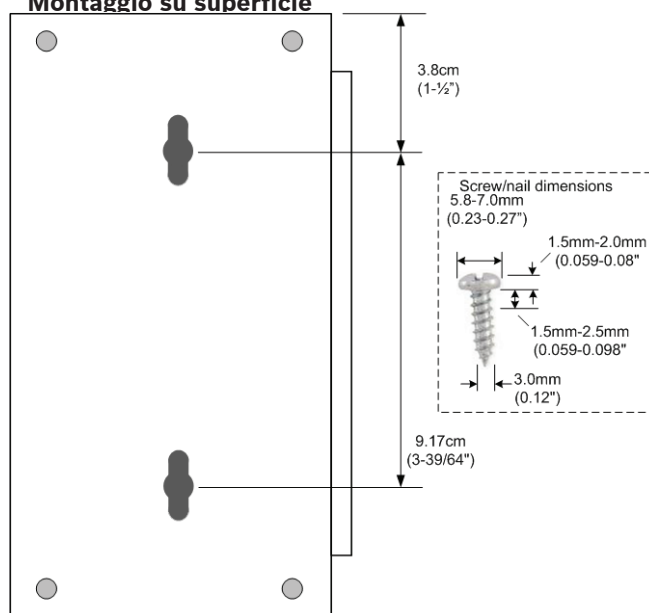
Certificazioni ed autorizzazioni

Compatibilità elettromagnetica (EMC)	Conforme con FCC Parte 15, ICES-003 e con le normative CE, tra cui EN 55022 Classe B (emissione), EN 55024 (immunità) e VCCI
Sicurezza del prodotto	Conforme con UL/cUL, marchio GS per EN 60950-1
Conformità alle normative	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE+, inclusi 2 eventi), conformità RoHS, conformità WEEE, CE
Protezione da scariche elettriche	Soddisfa i requisiti di protezione da scariche elettriche GR-1089-CORE

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Europa	CE	(Declaration of Conformity) High PoE Midspan 95W
Stati Uniti	UL	High PoE Midspan 95W

Note di installazione/configurazione

Montaggio su superficie



Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	NPD-9501A Midspan High PoE 95 W
1	Cavo di alimentazione da 120 V
1	Cavo di alimentazione da 230 V
1	Manuale di installazione

Specifiche tecniche

Connessioni utenti

Connettori	Cavo schermato RJ-45 100 Base-TX Ethernet PoE++ EIA 568A e 568B
------------	---

Dati

Trasmissione dati	Dati forniti su coppie 1/2 e 3/6 per Ethernet 10/100
-------------------	--

Specifiche elettriche

Tensione di alimentazione	100 - 240 VAC (50/60 Hz)
Tensione di uscita	54 - 57 VDC (nominale)
Corrente in ingresso	1,8 A (massimo)
Uscita High Power Over Ethernet (High PoE)	Assegnazione dei pin e polarità: Alimentazione 4 coppie - Coppie da 1/2 (-) e 3/6 (+) - Coppie da 7/8 (-) e 4/5 (+) Alimentazione porta utente: massimo 95 W
Protezione da sovratensioni	No

Specifiche ambientali

Temperatura di esercizio	A 95 W: da -10 °C a +40 °C
	A 60 W: da -10 °C a +45 °C
	A 30 W: da -10 °C a +55 °C
Temperatura di conservazione	Da -20 °C a +70 °C
Umidità di esercizio	10%-95% senza condensa
Umidità di stoccaggio	5%-95% senza condensa

Struttura

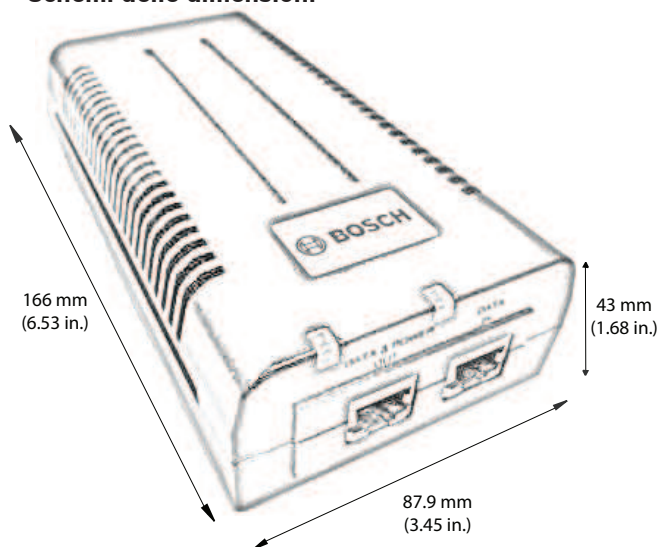
Dimensioni (Larg x Alt x Lung)	87,9 mm x 43 mm x 166 mm
--------------------------------	--------------------------

Peso	400 g
Montaggio	A parete, su ripiano, banco, scrivania e su altre unità di modello da 95 W

Varie

Numero di porte	Una (1)
Velocità di trasferimento dati	10/100/1000 Mbps
Lunghezza massima del cavo consigliata	Non più di 100 m (333 piedi) tra sorgente di rete e terminale
Indicatori di sistema	Alimentazione CA (verde) Canale di alimentazione (verde e arancione)

Schemi delle dimensioni



Informazioni per l'ordinazione

NPD-9501A Midspan, 95W, una porta, ingresso AC High PoE, 95 W, Midspan per interno a porta singola Ingresso 120/230 VAC. Fornisce un'interfaccia dati e alimentazione alla telecamera utilizzando un cavo di rete standard singolo CAT5e (o superiore).
Numero ordine **NPD-9501A | F.01U.286.250**

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
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com