

NPD-9501A Midspan, 95W, één poort, AC in



- ▶ Ondersteunt hoog vermogen PoE/PoH en voldoet aan de normen IEEE 802.3af en IEEE 802.3at
- ▶ Montage aan een wand, plank, bank, bureau en andere eenheden van hetzelfde model

Midspan 95 W

De midspan 95 W is een hoogwaardig POH-apparaat (Power-over-HDBase T) dat data en voeding levert tussen een Ethernet (externe netwerk)switch en een MIC7000, MIC IP starlight 7000i- of MIC IP fusion 9000i-camera.

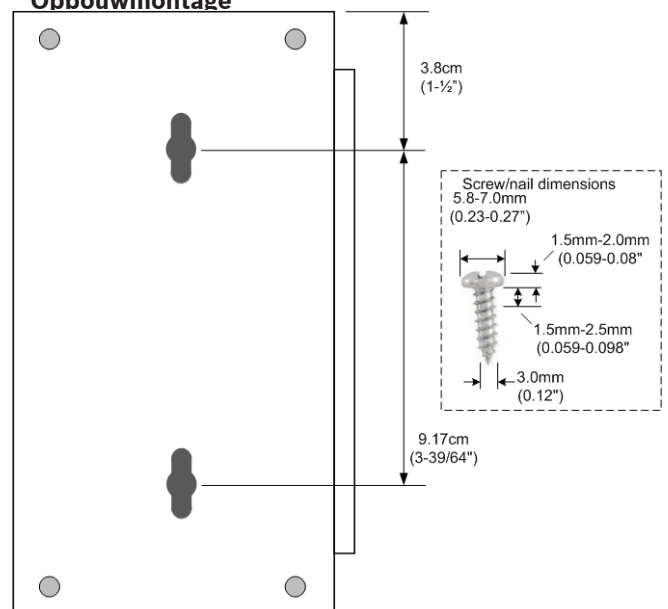
Certificaten en normen

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)	Voldoet aan FCC deel 15, ICES-003, en CE-richtlijnen, waaronder EN 55022 klasse B (emissie), EN 55024 (immunititeit), en VCCI
Productveiligheid	Voldoet aan UL/cUL, GS-markering conform EN 60950-1
Naleving van wet- en regelgeving	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE +, inclusief tweeweggebeurtenis), voldoet aan RoHS, WEEE, CE
Bliksembeveiliging	Voldoet aan de eisen voor bliksembeveiliging GR-1089-CORE

Regio	Naleving van wet- en regelgeving/kwaliteitsaanduidingen	
Europa	CE	(Declaration of Conformity) High PoE Midspan 95W
VS	UL	High PoE Midspan 95W

Opmerkingen over installatie/configuratie

Opbouwmontage



Meegeleverde onderdelen

Aantal	Component
1	NPD-9501A High PoE Midspan 95 W
1	120 V-netsnoer
1	230 V-netsnoer
1	Installatiehandleiding

Technische specificaties

Aansluitingen

Aansluitingen	Afgeschermd RJ-45 100 Base-TX Ethernet PoE++ EIA 568A en 568B
---------------	--

Gegevens

Datatransmissie plus	Gegevens worden geleverd via de paren 1/2 en 3/6 voor 10/100 Ethernet
----------------------	---

Elektrisch

Ingangsspanning	100-240 VAC, 50/60 Hz
Uitgangsspanning	54-57 VDC (nominaal)
Ingangsstroom	1,8 A (maximaal)
High PoE-uitgang (High Power Over Ethernet)	Pinbezetting en polariteit: 4 paar voeding - Paar 1/2 (-) en 3/6 (+) - Paar 7/8 (-) en 4/5 (+) Voeding gebruikerspoort: 95 W maximaal
Piekbescherming	Nee

Omgevingseisen

Bedrijfstemperatuur	Bij 95 W: -10 °C tot +40 °C
	Bij 60 W: -10 °C tot +45 °C
	Bij 30 W: -10 °C tot +55 °C
Opslagtemperatuur	-20 °C tot +70 °C
In bedrijf Vochtigheidsgraad	10%-95%, niet-condenserend
Opslag Vochtigheidsgraad	5%-95%, niet-condenserend

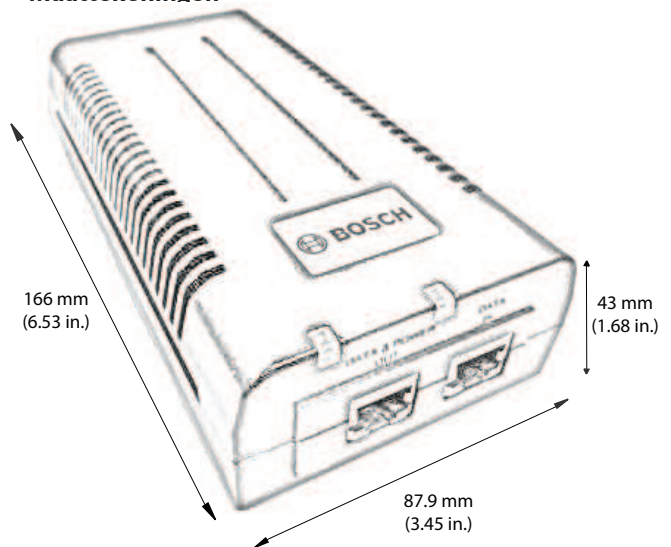
Constructie

Afmetingen (B x H x L)	87,9 mm x 43 mm x 166 mm
Gewicht	400 g
Montage	Aan een wand, plank, bank, bureau en andere eenheden van 95 W-model

Diverse

Aantal poorten	Eén (1)
Gegevensdoorvoersnelheden	10/100/1000 Mbps
Aanbevolen maximale kabellengte	Niet langer dan 100 m tussen netwerkbron en terminal
Systeemindicatoren	AC-voeding (groen) Kanaalvoeding (groen en oranje)

Maattekeningen



Bestelinformatie

NPD-9501A Midspan, 95W, één poort, AC in
High PoE, 95 W, één poort binnenshuis, midspan. Ingang 120/230 VAC. Voorziet de camera van een gegevens- en voedingsinterface met gebruikmaking van één standaard CAT5e (of beter) netwerkkabel.
Bestelnummer **NPD-9501A | F.01U.286.250**

Vertegenwoordigd door:

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