

NPD-9501A Midspan, 95W, port pojedynczy, wej. AC



- ▶ Obsługuje PoE/PoH o dużej mocy i jest zgodna z oboma normami IEEE 802.3af i IEEE 802.3at
- ▶ Mocowanie do ściany, półki, stołu, biurka i innych elementów tego samego modelu

Zasilacz midspan 95 W

Urządzenie zasilacz midspan 95 W jest zasilaczem dużej mocy typu PoH (Power Over HDBase T), który dostarcza danych i zasilania pomiędzy przełącznikiem Ethernet (sieć zdalna) a kamerą MIC7000, MIC IP starlight 7000i, lub MIC IP fusion 9000i.

Certyfikaty i homologacje

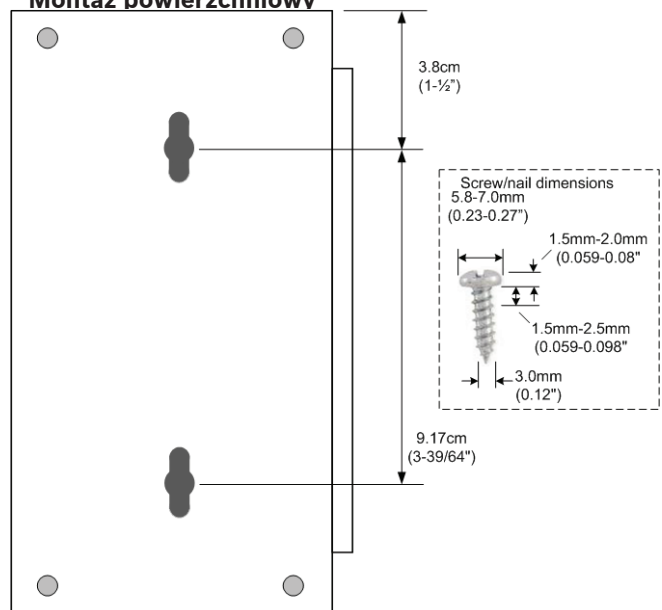
Zgodność elektromagnetyczna (EMC)	Zgodność z przepisami FCC część 15, ICES-003 i CE, w tym EN 55022 Klasa B (emisje), EN 55024 (odporność) i VCCI
Standardy bezpieczeństwa	Zgodność z normami UL/cUL, GS Mark zgodnie ze standardem EN 60950-1
Zgodność z przepisami	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE +, w tym klasyfikacja 2-zdarzeniowa), zgodność z normami RoHS, WEEE, CE
Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi	Spełnia wymagania ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi standardu GR-1089-CORE

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
Europa	CE	(Declaration of Conformity) High PoE Midspan 95W

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
Stany Zjednoczone	UL	High PoE Midspan 95W

Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

Montaż powierzchniowy



Zawartość zestawu

Liczba	Komponent
1	NPD-9501A Zasilacz midspan High PoE 95 W
1	Kabel zasilający 120 V
1	Kabel zasilający 230 V
1	Instrukcja instalacji

Parametry techniczne**Złącza dostępne dla użytkownika**

Złącza	Ekranowane złącze RJ-45 100 Base-TX Ethernet PoE++ EIA 568A i 568B
--------	--

Dane

Transmisja danych	Dane udostępniane za pośrednictwem par 1/2 i 3/6 Ethernet 10/100
-------------------	--

Właściwości elektryczne

Napięcie wejściowe	100 ÷ 240 VAC, 50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	54–57 VDC (nominalne)
Prąd wejściowy	Maksymalnie 1,8 A
Wyjście High PoE (High Power Over Ethernet)	Rozkład styków i polaryzacja: 4 pary zasilane - pary 1/2 (-) i 3/6 (+) - pary 7/8 (-) i 4/5 (+) Moc portu użytkownika: maksymalnie 95 W
Ochrona przed przepięciami	Nie

Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	Przy 95 W: od -10°C do +40°C Przy 60 W: od -10°C do +45°C Przy 30 W: od -10°C do +55°C
Temperatura przechowywania	od -20 do +70°C (od -4 do +158°F)

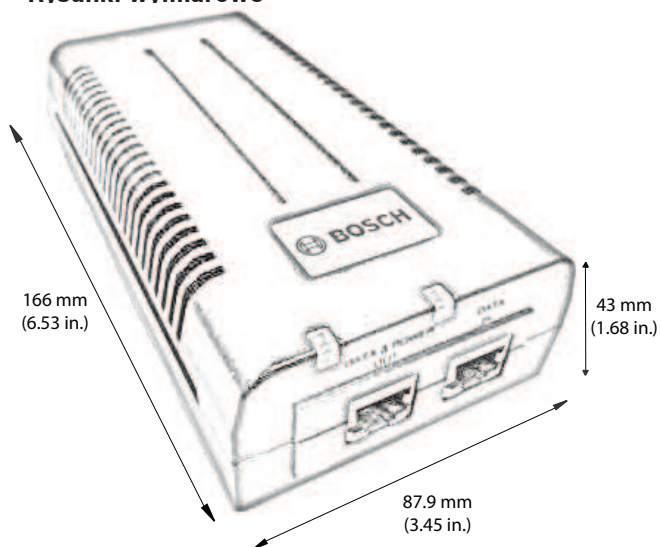
Wilgotność podczas pracy	10% do 95%, bez kondensacji
Wilgotność podczas przechowywania	5%-95%, bez kondensacji

Konstrukcja

Wymiary (szer. x wys. x gł.)	87,9 mm x 43 mm x 166 mm
Waga	400 g
Montaż	Do ściany, półki, stołu, biurka i innych elementów modelu 95 W

Pozostałe

Liczba portów	1
Szybkość przekazywania danych	10/100/1000 Mb/s
Zalecana maks. długość kabla	Do 100 m między źródłem sieci a urządzeniem końcowym
Wskaźniki systemu	Zasilanie (zielony) Zasilanie kanału (zielony i pomarańczowy)

Rysunki wymiarowe**Informacje do zamówień**

NPD-9501A Midspan, 95W, port pojedynczy, wej. AC
Zasilacz Midspan High PoE 95 W, pojedynczy port, do montażu wewnętrznego. Wejście 120/230 VAC. Umożliwia podłączenie do kamery interfejsu danych i zasilania przy użyciu pojedynczego standardowego przewodu sieciowego klasy CAT5e (lub wyższej). Numer zamówienia **NPD-9501A | F.01U.286.250**

Reprezentowane przez:

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