

NPD-9501A Midspan, 95W, porta única, entrada CA



- ▶ É compatível com high-power PoE/PoH e está em conformidade com os padrões IEEE 802.3af e IEEE 802.3at
- ▶ Suportes para parede, prateleira, bancada, mesa de trabalho e outras unidades do mesmo modelo

Midspan de 95 W

O Dispositivo intermédio injetor de 95 W é um dispositivo PoH (Power Over HDBase T) de alta potência que fornece dados e energia entre um comutador Ethernet (rede remota) e uma MIC7000, MIC IP starlight 7000i ou câmera MIC IP fusion 9000i.

Certificados e aprovações

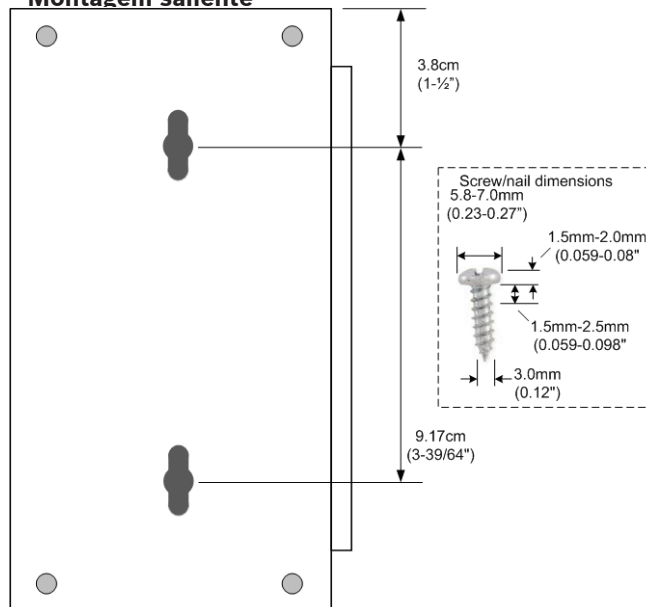
Compatibilidade eletromagnética (CEM)	Em conformidade com a FCC Parte 15, ICES-003 e os regulamentos da CE, incluindo EN 55022 Classe B (emissão), EN 55024 (imunidade) e VCCI
Segurança do produto	Em conformidade com as normas UL/cUL, marcação GS de acordo com a norma EN 60950-1
Conformidade e regulamentar	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE+, incluindo 2 eventos), conformidade com RoHS, conformidade com WEEE, CE
Proteção contra relâmpagos	Cumprir os requisitos de proteção contra raios GR-1089-CORE

Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade	
Europa	CE	(Declaration of Conformity) High PoE Midspan 95W

Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade	
EUA	UL	High PoE Midspan 95W

Notas de instalação/configuração

Montagem saliente



Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	NPD-9501A Midspan High PoE de 95 W

Quantidade	Componente
1	Cabo de alimentação de 120 V
1	Cabo de alimentação de 230 V
1	Manual de Instalação

Especificações técnicas

Conexões de usuário

Conectores	RJ-45 100 Base-TX Ethernet PoE++ EIA 568A e 568B blindado
------------	---

Dados

Transmissão de dados	Dados fornecidos pelos pares 1/2 e 3/6 para 10/100 Ethernet
----------------------	---

Elétrico

Tensão de entrada	100-240 VCA, 50/60 Hz
Tensão de saída	54-57 VCC (nominal)
Corrente de entrada	1,8 A (máximo)
Saída para High Power Over Ethernet (High PoE)	Atribuição de pinos e polaridade: alimentação dos 4 pares - Pares 1/2 (-) e 3/6 (+) - Pares 7/8 (-) e 4/5 (+) Alimentação da porta do usuário: 95 W, no máximo
Proteção contra surtos	Não

Ambiental

Temperatura de operação	Em 95 W: -10 °C a +40 °C (+14 °F a +104 °F) Em 60 W: -10 °C a +45 °C (+14 °F a +113 °F) Em 30 W: -10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Temperatura de armazenamento	-20°C a +70°C (-4°F a +158°F)
Umidade em funcionamento	10% a 95%, sem condensação
Umidade em armazenamento	5% a 95%, sem condensação

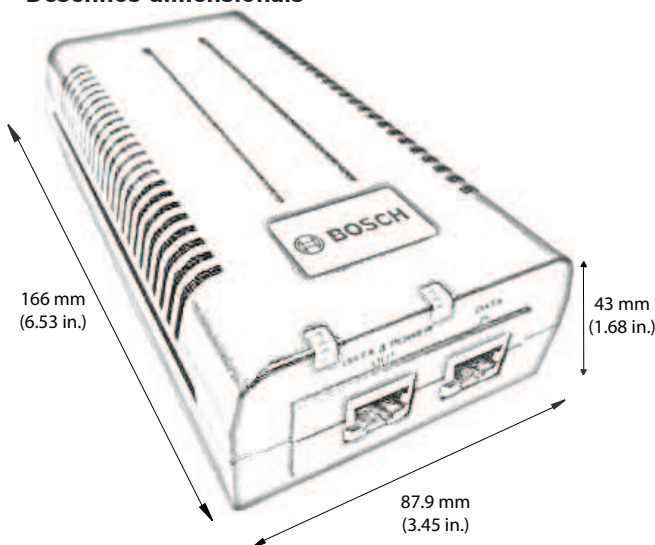
Construção

Dimensões (L x A x C)	87,9 mm x 43 mm x 166 mm (3,46 pol. x 1,68 pol. x 6,53 pol.)
Peso	400 g (0,88 lb)
Montagem	Para parede, prateleira, bancada, mesa de trabalho e outras unidades do modelo 95 W

Diversos

Número de portas	Uma (1)
Taxas de dados de passagem	10/100/1000 Mbps
Comprimento máximo de cabo recomendado	Não deve exceder 100 m (333 pés) entre a fonte da rede e o terminal
Indicadores do sistema	Alimentação de CA (verde) Alimentação de canal (verde e laranja)

Desenhos dimensionais



Informações sobre pedidos

NPD-9501A Midspan, 95W, porta única, entrada CA
PoE elevada, 95 W, dispositivo intermédio injetor interior de porta única. Entrada de 120/230 VCA. Oferece uma interface de dados e de energia para a câmara usando um só cabo de rede CAT5e (ou superior) padrão. Número do pedido **NPD-9501A | F.01U.286.250**

Representado por:

North America:

Bosch Security Systems, LLC
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
onlinehelp@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

Latin America and Caribbean:

Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
LatAm.boschsecurity@bosch.com
la.boschsecurity.com