

NPD-9501-E Midspan de 95W 1 porta externa

High POE midspans



- ▶ Desenvolvido para instalação externa
- ▶ Suporte para PoE/PoH de alta potência
- ▶ Supressão de raios
- ▶ Detecta e protege automaticamente terminais Ethernet não padronizados

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 câmara IP. Na tabela abaixo, um "X" identifica quais midspans podem fornecer energia para quais modelos de câmara.

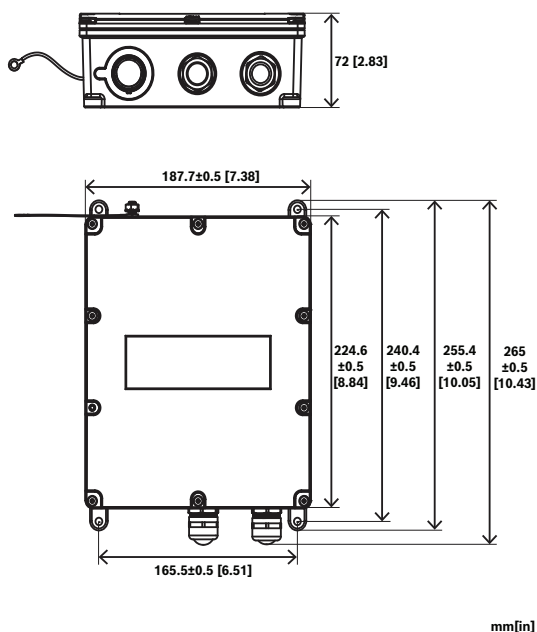
Modelos de câmara	Modelo externo de 95 W
Modelos AUTODOME 5000i	X
AUTODOME 7000i - modelos externos (com aquecedor)	X
Todos os modelos MIC 7000i/7100i/9000i sem iluminador	X
Todos os modelos MIC 7000i/7100i/9000i com iluminador	X

Informação sobre regulamentação

Compatibilidade eletromagnética (EMC)	Em conformidade com as normas FCC Parte 15 e CE, incluindo EN 55032 Classe B (emissões), EN 55024 (imunidade) e VCCI
Segurança do produto	Em conformidade com UL/cUL

Conformidade normativa	Conformidade com RoHS, WEEE, CE
Supressão de raios	Satisfaz os requisitos de supressão de raios GR-1089-CORE
Supressão de surtos	ITU-T. K45 para portas de comunicação de saída
Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade
Europa	CE NPD-9501-E

Notas de instalação/configuração



Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	Midspan externo de 95 W
1	Plugue de energia de 120-240 VCA
2	Coberturas à prova d'água para plugues da porta RJ45
1	Quick installation guide

Especificações técnicas

Elétrico

Tensão de entrada (VCA)	100 VAC – 240 VAC ±10%, 50/60 Hz
Tensão de saída (VCC)	54 VDC (nominal)
Corrente de entrada (A)	2.5 A (a 100 VCA)
Potência de saída (W)	95 W
Saída para High Power Over Ethernet (High PoE)	Atribuição de PIN e polaridade: Energia de 4 pares - Pares 1/2 (-) e 3/6 (+) - Pares 7/8 (-) e 4/5 (+)
Supressão de surtos	Sim

Ambiental

Temperatura de funcionamento (°C)	-40 °C – 60 °C
Temperatura de funcionamento (°F)	-40 °F – 140 °F
Temperatura de armazenamento (°C)	-40 °C – 85 °C
Temperatura de armazenamento (°F)	-40 °F – 185 °F
Umidade relativa de operação, sem condensação (%)	0% – 95%
Umidade relativa de armazenamento (%)	0% – 95%
Classificação IP	IP67
Altitude operacional	Até 2000 m (6.560 pés)

Construção

Dimensões (A x L x P) (pol)	2.83 in x 7.36 in x 10.05 in
Dimensões (A x L x P) (mm)	72 mm x 187.7 mm x 255.4 mm
Tipo de montagem	Montado na parede; em uma coluna (25 mm a 203 mm) com o acessório do adaptador de montagem em coluna (vendido separadamente)
Peso (kg)	2.20 kg
Peso (lb)	4.90 lb

Informações sobre pedidos

NPD-9501-E Midspan de 95W 1 porta externa

Midspan PoE externo de 95 W para câmeras AUTODOME e MIC

Número do pedido **NPD-9501-E | F.01U.365.279**

Acessórios

NDA-9501-PMA Adapt montagem em coluna para NPD-9501-E

Adaptador de montagem em coluna para midspan externo

Número do pedido **NDA-9501-PMA | F.01U.374.407**

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.com

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
www.boschsecurity.com