

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

Certificados e aprovações

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 de 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
--------	----	------------

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	100 a 240 VCA±10%, 50/60 Hz
Tensão de saída	54 VCC (nominal)
Corrente de entrada	2,5 A (a 100 VCA)
Potência máxima disponível (máxima)	95 W
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 (+)
Supressão de surtos	Sim

Ambiental

Temperatura de operação	-40°C a +60°C (-40°F a +140°F)
Temperatura de armazenamento	-40°C a +85°C (-40°F a +158°F)
Umidade em funcionamento	No máximo, 95% sem condensação
Umidade em armazenamento	No máximo, 95% sem condensação
Altitude operacional	Até 2000 m (6.560 pés)

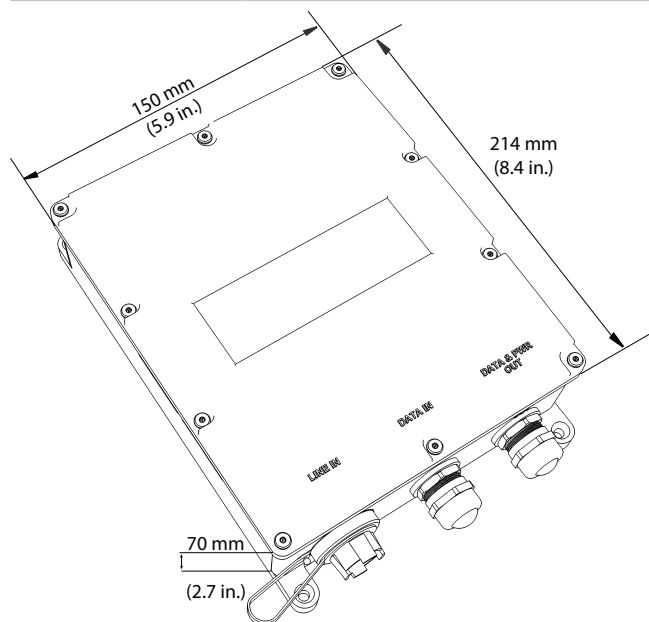
Classificação/ padrão de proteção contra entrada	IP67
---	------

Construção

Dimensões (C x L x A)	214 mm x 150 mm x 70 mm (8,4 pol. x 5,9 pol. x 2,7 pol.)
Peso	2,2 kg (4,85 lb)

Opções de montagem

Na parede; em uma coluna (25 mm a 203 mm) com o acessório do adaptador de montagem em coluna (vendido separadamente)



Informações sobre pedidos

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

Midspan de 95 W externo para câmeras AUTODOME 7000 e MIC IP com ou sem iluminadores.

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

Acessórios

Adaptador de montagem em coluna NDA-9501-PMA 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.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