

## NPD-9501A Midspan, 95W, un puerto, entrada CA



- ▶ Compatible con PoE/PoH alta potencia y conforme tanto a la norma IEEE 802.3af como a IEEE 802.3at
- ▶ Montaje en pared, estante, banco, escritorio y otras unidades del mismo modelo

### Midspan de 95 W

El midspan de 95 W es un dispositivo PoH (Power Over HDBase T) de alta potencia que proporciona datos y alimentación entre un conmutador Ethernet (red remota) y una cámara MIC7000, MIC IP starlight 7000i o MIC IP fusion 9000i.

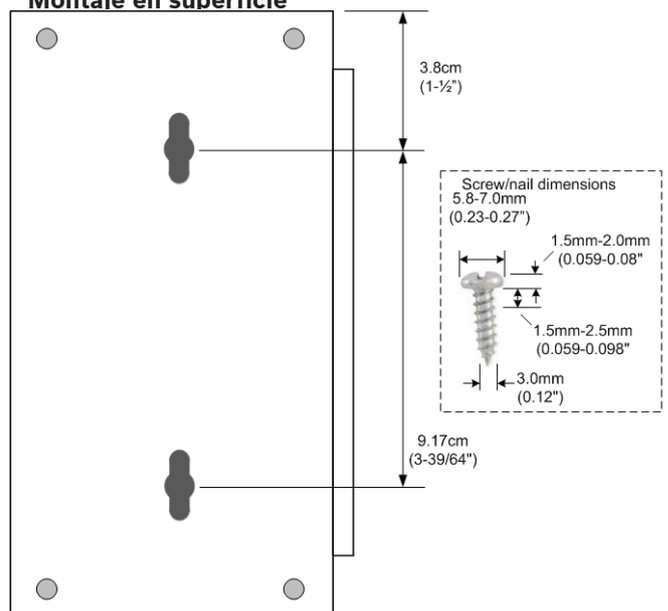
### Certificaciones y aprobaciones

Compatibilidad electromagnética (CEM)	Conforme con la normativa FCC, apartado 15, ICES-003 y CE, incluida EN 55022, clase B (emisión), EN 55024 (inmunidad) y VCCI
Seguridad del producto	Cumple con la normativa UL/cUL, marca GS por EN 60950-1
Cumplimiento de normativas	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE+, incluyendo 2 eventos), conforme con RoHS, conforme con WEEE, CE
Protección contra tormentas eléctricas	Cumple con las exigencias de protección frente a rayos GR-1089-CORE

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Europa	CE	(Declaration of Conformity) High PoE Midspan 95W
EE. UU.	UL	High PoE Midspan 95W

### Notas de configuración/instalación

#### Montaje en superficie



### Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	NPD-9501A Midspan PoE de alta potencia 95 W
1	Cable de alimentación de 120 V
1	Cable de alimentación de 230 V

Cantidad	Componente
1	Manual de instalación

### Especificaciones técnicas

#### Conexiones de usuario

Conectores	RJ-45 blindado, 100 Base-TX Ethernet PoE++ EIA 568A y 568b
------------	--

#### Datos

Transmisión de datos	Datos proporcionados a través de pares de 1/2 y 3/6 para Ethernet 10/100
----------------------	--

#### Especificaciones eléctricas

Tensión de entrada	100-240 VCA, 50/60 Hz
Tensión de salida	54-57 VCC (nominal)
Corriente de entrada	1,8 A (máxima)
Salida de High Power Over Ethernet (Alta potencia)	Polaridad y asignación de patillas: Alimentación de 4 pares - Pares 1/2 (-) y 3/6 (+) - Pares 7/8 (-) y 4/5 (+)  Potencia del puerto de usuario: 95 W máxima
Protección contra las subidas de tensión	No

#### Especificaciones medioambientales

Temperatura de funcionamiento	A 95 W: de -10 °C a +40 °C (de +14 °F a +104 °F) A 60 W: de -10 °C a +45 °C (de +14 °F a +113 °F) A 30 W: de -10 °C a +55 °C (de +14 °F a +131 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +70 °C (de -4 °F a +158 °F)
Humedad de funcionamiento	Del 10 % al 95 %, sin condensación
Humedad de almacenamiento	Del 5 % al 95 %, sin condensación

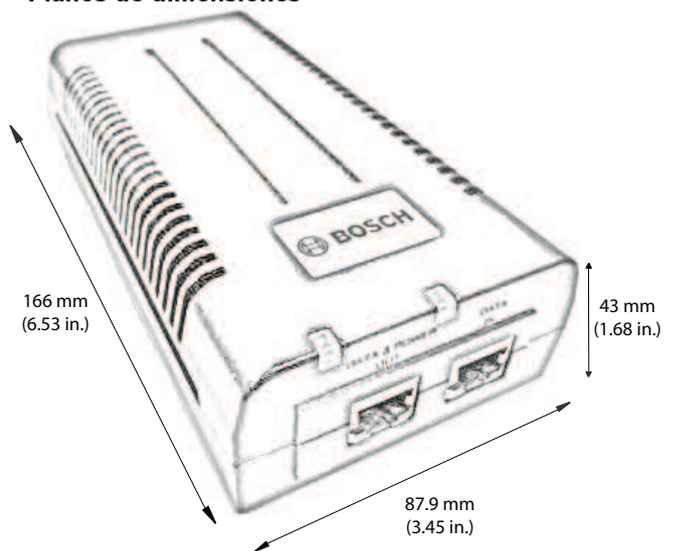
#### Estructura

Dimensiones (An. x Al. x L.)	87,9 mm x 43 mm x 166 mm (3,46 in x 1,68 in x 6,53 in)
Peso	400 g (0,88 lb)
Montaje	En pared, estante, banco, escritorio y en otras unidades del modelo de 95 W

#### Varios

Número de puertos	Uno (1)
Velocidad de transmisión de datos	10/100/1000 Mbps
Longitud máxima del cable recomendada	No más de 100 m (333 pies) entre la fuente de red y el terminal
Indicadores del sistema	Alimentación de CA (verde) alimentación de canal (verde y naranja)

#### Planos de dimensiones



#### Información para pedidos

##### NPD-9501A Midspan, 95W, un puerto, entrada CA

PoE de alta potencia, 95 W, midspan de interior de puerto único. Entrada de 120/230 V CA. Proporciona una interfaz de datos y de alimentación a la cámara mediante un cable de red estándar único CAT5e (o superior).  
Número de pedido **NPD-9501A | F.01U.286.250**

**Representado por:**

**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