

NPD-9501-E Midspan de 95W con 1 puerto de exterior

High POE midspans



- ▶ Diseñado para la instalación en exteriores
- ▶ Admite PoE/PoH de alta potencia
- ▶ Supresión de rayos
- ▶ Detecta y protege automáticamente los terminales de Ethernet no estándar

El midspan de 95 W es un dispositivo PoH (Power Over HDBase T) de alta potencia que proporciona datos y alimentación entre un switch Ethernet y una cámara IP.

En la tabla que figura a continuación, una "X" identifica qué midspans pueden suministrar energía a qué modelos de cámaras.

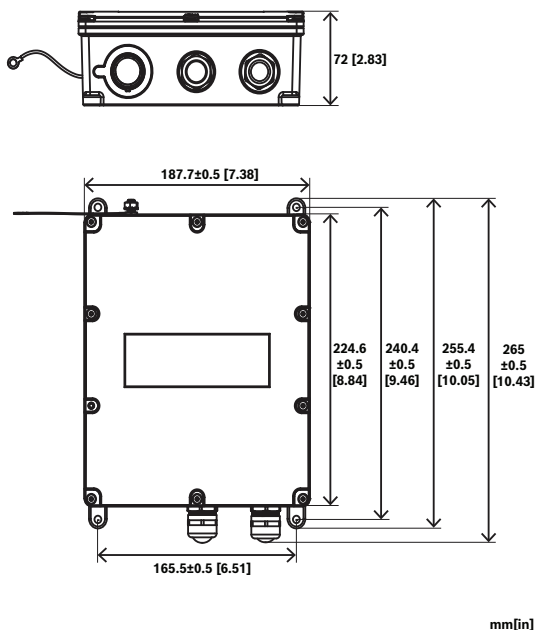
Modelos de cámara	Modelo de 95 W para exteriores
Modelos AUTODOME 5000i	X
AUTODOME 7000i: modelos para exteriores (con calefactor)	X
Todos los modelos MIC 7000i/7100i/9000i sin iluminador	X
Todos los modelos MIC 7000i/7100i/9000i con iluminador	X

Información reglamentaria

Compatibilidad electromagnética (CEM)	Cumple la normativa de la FCC, sección 15, y las directivas de la CE, incluidas EN 55032 clase B (emisiones), EN 55024 (inmunidad) y VCCI
Seguridad del producto	Cumple con la norma UL/cUL

Cumplimiento de normativas	Cumple con RoHS, RAEE, CE
Supresión de rayos	Cumple con las exigencias de supresión frente a rayos GR-1089-CORE
Supresión de subidas de tensión	ITU-T. K45 para puertos de comunicaciones de salidas
Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo
Europa	CE NPD-9501-E

Notas de configuración/instalación



mm[in]

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Midspan de 95 W para exteriores
1	Clavija de alimentación de 120-240 VCA
2	Cubiertas de tapa impermeables para tapones de puerto RJ45
1	Quick installation guide

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

Tensión de entrada (VCA)	100 VAC – 240 VAC ±10%, 50/60 Hz
Tensión de salida (VCC)	54 VDC (nominal)
Corriente de entrada (A)	2.5 A (a 100 VCA)
Potencia de salida (W)	95 W
Salida de High Power Over Ethernet (Alta potencia)	Polaridad y asignación de patillas: Alimentación con 4 pares - Pares 1/2 (-) y 3/6 (+) - Pares 7/8 (-) y 4/5 (+)
Supresión de subidas de tensión	Sí

Especificaciones medioambientales

Temperatura de funcionamiento (°C)	-40 °C – 60 °C
Temperatura de funcionamiento (°F)	-40 °F – 140 °F
Temperatura de almacenamiento (°C)	-40 °C – 85 °C
Temperatura de almacenamiento (°F)	-40 °F – 185 °F
Humedad relativa de funcionamiento, sin condensación (%)	0% – 95%
Humedad relativa de almacenamiento (%)	0% – 95%
Calificación IP	IP67
Altitud de funcionamiento	Hasta 2000 m (6560 ft)

Estructura

Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (in)	2.83 in x 7.36 in x 10.05 in
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (mm)	72 mm x 187.7 mm x 255.4 mm
Tipo de montaje	Montaje mural; a un poste (25 mm-203 mm) con el accesorio del adaptador de montaje en poste (se vende por separado)
Peso (kg)	2.20 kg
Peso (lb)	4.90 lb

Información para pedidos

NPD-9501-E Midspan de 95W con 1 puerto de exterior
Midspan de 95 W PoE para exteriores para cámaras AUTODOME y MIC
Número de pedido **NPD-9501-E | F.01U.365.279**

Accesorios

NDA-9501-PMA Adaptador poste para NPD-9501-E
Adaptador para montaje en poste para midspan para exteriores
Número de pedido **NDA-9501-PMA | F.01U.374.407**

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
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com