

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

The midspan de 95 W is a high-power PoH (Power Over HDBase T) device that provides data and power between an Ethernet switch and an IP camera.

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

Certificaciones y aprobaciones

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

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	De 100 a 240 VCA \pm 10 %, 50/60 Hz
Tensión de salida	54 VCC (nominal)
Corriente de entrada	2,5 A (a 100 VCA)
Potencia de salida disponible (máxima)	95 W
Salida de High Power Over Ethernet (Alta potencia)	Asignación de patillas y polaridad: Alimentación con 4 pares - Pares 1/2 (-) y 3/6 (+) - Pares 7/8 (-) y 4/5 (+)
Supresión de subidas de tensión	Sí

Especificaciones medioambientales

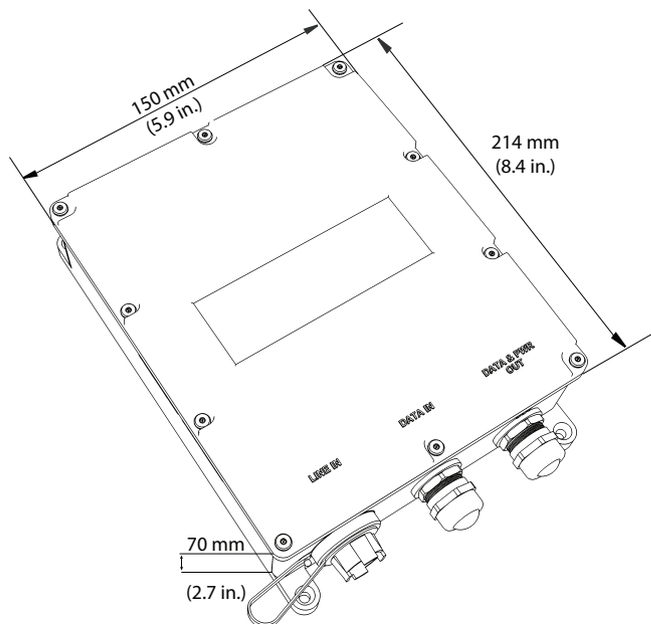
Temperatura de funcionamiento	De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a +85 °C (de -40 °F a +158 °F)
Humedad de funcionamiento	Máximo 95%, sin condensación
Humedad de almacenamiento	Máximo 95%, sin condensación
Altitud de funcionamiento	Hasta 2000 m (6560 ft)
Índice de protección IP/ Estándar	IP67

Estructura

Dimensiones (L. x An. x Al.)	214 mm x 150 mm x 70 mm (8,4 in x 5,9 in x 2,7 in)
Peso	2,2 kg (4,85 lb)

Opciones de montaje

A una pared; a un poste (25 mm-203 mm) con el accesorio del adaptador de montaje en poste (se vende por separado)



Información para pedidos

NPD-9501-E Midspan de 95W con 1 puerto de exterior
Midspan de 95 W de exterior para cámaras AUTODOME 7000 y MIC IP con o sin iluminadores
Número de pedido **NPD-9501-E | F.01U.365.279**

Accesorios

NDA-9501-PMA Adaptador para montaje en 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
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com