

NPD-9001-E Midspan bt 90W IP67

PoE Midspan



El midspan PoE para instalaciones en exterior permite utilizar alimentación PoE remota para cámaras IP PTZ compatibles de Bosch. El midspan PoE genera un máximo de 90 W y cumple con la norma IEEE 802.3bt tipo 4.

El midspan PoE también ofrece protección frente a picos de tensión tanto para los puertos de CA como PoE, con el fin de proteger los equipos en interiores de los picos de tensión en exteriores.

Información reglamentaria

Norma	Escriba
Cumplimiento de normativas	IEEE 802.3bt tipo 4 Conforme con RoHS Cumple con WEEE CE
Emisión electromagnética e inmunidad	FCC apartado 15, clase B EN 55032 clase B EN 55035 VCCI
Protección contra las subidas de tensión	Cumple con la protección contra picos de tensión tal y como se especifica en: GR-1089-CORE Volumen 6 Protección mejorada contra picos de tensión ITU-T K.21 (6 kV en líneas de datos y de CA)
Seguridad	UL/IEC/EN 62368-1 UL 60950-22



- ▶ Facilita la instalación de las cámaras PoE
- ▶ Instalación Plug & Play
- ▶ Para uso en exteriores
- ▶ Un número de referencia para uso internacional (conector de CA)
- ▶ Incluye protección integrada contra las picos de tensión de 6 kV

Norma	Escriba
Otras normas y certificaciones	Intrusión de polvo y agua: EN60529 Nivel IP66 NEMA 250, resistencia a la corrosión Nivel 4X ASTM B-117
Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo
Europa	CE

Notas de configuración/instalación

- i** **Aviso**
Utilice sólo con cámaras que sean compatibles con el estándar IEEE 802.3bt.

Consulte la hoja de datos de su cámara y asegúrese de que el midspan que va a utilizar aparezca como accesorio.

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Midspan PoE
1	Prensaestopas estanco al agua
1	Quick installation guide

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

Entrada PoE	Admite PD IEEE 802.3bt estándar tipo 4
Polaridad y asignación de patillas de salida PoE	4/5 (+), 7/8 (-), 1/2(-), 3/6(+)
Tensión de alimentación de salida PoE (VCC)	54 VCC
Potencia del puerto de usuario de salida PoE (W)	90 W
Tensión de entrada (VCA)	100 VAC – 240 VAC (± 10%)
Corriente de entrada (A)	1.20 A a 100 VCA
Frecuencia de CA (Hz)	50 - 60 Hz
Energía de calor (BTU)	51 BTU/h

Conectividad

Número de puertos	1
Velocidades de datos (Mbps)	10/100/1000 Mbps
Conectores	RJ-45 blindado (con junta)
Fiabilidad	MTBF: 187.000 h a 25 °C

Especificaciones ambientales

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 (%)	95%
Humedad relativa de almacenamiento (%)	95%
Altitud máxima de funcionamiento (m)	2000 m

Altitud máxima de funcionamiento (pies)	(6560 ft)
---	-----------

Estructura

Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (mm)	60 mm x 140 mm x 170 mm
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (in)	2.36 in x 5.51 in x 6.69 in
Peso (g)	1,400 g
Peso (lb)	3.08 lb

Información para pedidos

NPD-9001-E Midspan bt 90W IP67

Midspan para exteriores con Power-over-Ethernet para uso con cámaras aptas para PoE; 90 W, 1 puerto
Número de pedido **NPD-9001-E**

Accesorios

NDA-6090-PMA Soporte poste para midspan bt, exterior

Montaje en poste para midspans PoE para exteriores
NPD-6001C-E / NPD-6001C-EBT y NPD-9001-E /
NPD-9001-EBT
Número de pedido **NDA-6090-PMA**



<https://www.boschsecurity.com>