

NPD-6001C

PoE Midspan



El midspan PoE permite utilizar alimentación PoE remota para diversas cámaras PTZ IP de Bosch. El midspan PoE genera un máximo de 60 W y cumple con la norma IEEE 802.3bt.

El midspan PoE tiene un solo puerto y proporciona alimentación en los 4 pares.

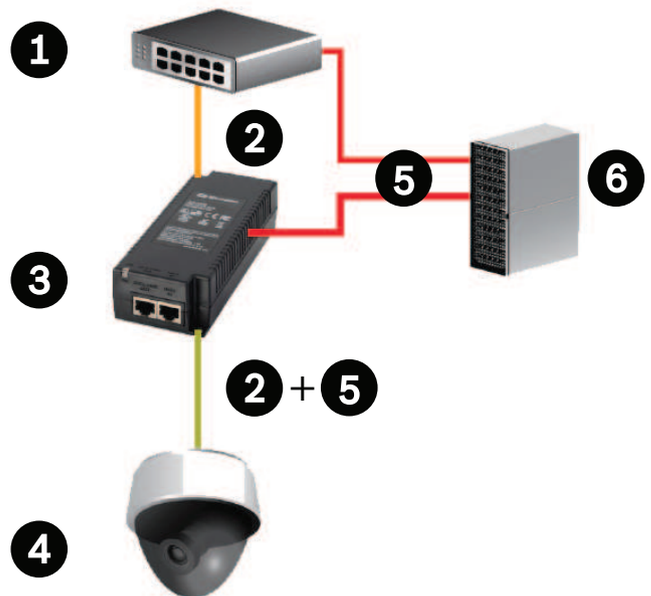
Información reglamentaria

Norma	Tipo
Cumplimiento de normativas	IEEE 802.3bt (PoE) Conforme con RoHS Cumple con la legislación WEEE CE
Emisión electromagnética e inmunidad	FCC apartado 15, clase B EN 55032 Clase B (emisiones) EN 55024 (inmunidad) VCCI
Seguridad	UL/IEC/EN 60950-1 (ed. 2)
Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo
Europa	CE



- ▶ Facilita la instalación de las cámaras PoE
- ▶ Instalación Plug & Play
- ▶ Seguridad: los dispositivos de bajo consumo solo reciben la alimentación que necesitan
- ▶ Detección y protección automática de terminales de Ethernet no estándar
- ▶ El diseño compacto se adapta con facilidad a instalaciones de cámaras IP y puntos de acceso WLAN

Notas de configuración/instalación



- | | |
|----------------|-------------|
| 1 Conmutador | 2 Datos |
| 3 Midspan PoE | 4 Cámara IP |
| 5 Alimentación | 6 UPS |

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Midspan PoE

Cantidad	Componente
1	Cable de alimentación, 110 VCA
1	Cable de alimentación, 230 VCA
1	Quick installation guide

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

Entrada PoE	Compatible con IEEE 802.3bt tipo 3
Polaridad y asignación de patillas de salida PoE	Pares de datos 1/2 (-) y 3/6 (+); pares de reserva 7/8 (-) y 4/5 (+); pares de reserva 7/8 (-) y 4/5 (+)
Tensión de alimentación de salida PoE (VCC)	55 VCC
Potencia del puerto de usuario de salida PoE (W)	60 W sobre 4 pares (garantizados)
Tensión de entrada (VCA)	100 VCA – 240 VCA (± 10%)
Corriente de entrada (A)	1.5 A a 100 - 240 VCA
Frecuencia de CA (Hz)	50 - 60 Hz
Energía de calor (BTU)	34.20 BTU/h a 100 VCA

Conectividad

Número de puertos	1
Velocidades de datos (Mbps)	10/100/1000 Mbps
Conectores	RJ-45 blindado, EIA 568A, 568B
Fiabilidad	MTBF: 240.000 h a 25 °C

Funcionamiento

Indicador de alimentación de CA	Amarillo
Indicador de alimentación del canal	2 pares: azul encendido; 4 pares: verde encendido

Especificaciones ambientales

Temperatura de funcionamiento (°C)	0 °C – 40 °C
Temperatura de funcionamiento (°F)	32 °F – 104 °F

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

Temperatura de almacenamiento (°C)	-20 °C – 70 °C
Temperatura de almacenamiento (°F)	-4 °F – 158 °F
Humedad relativa de funcionamiento, sin condensación (%)	95%
Humedad relativa de almacenamiento (%)	95%
Uso	Interiores

Estructura

Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (mm)	38 mm x 62 mm x 151 mm
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (in)	1.5 in x 2.44 in x 5.94 in
Peso (g)	340 g
Peso (lb)	0.74 lb
Color	Blanco
Tipo de montaje	Montaje en superficie; Montaje mural

Información para pedidos

Midspan NPD-6001C bt de 60 W para interiores

Midspan para interiores con alimentación por Ethernet para uso con cámaras aptas para PoE; 60 W, puerto único, entrada de CA

Número de pedido **NPD-6001C | F.01U.398.266**