

NPD-6001C Midspan, bt, 60W, para uso interno

PoE Midspan



O midspan via PoE ativa a energia de PoE remoto para câmeras IP PTZ compatíveis da Bosch. O midspan via PoE gera um máximo de 60 W e está em conformidade com o padrão IEEE 802.3bt. O midspan PoE tem uma única porta e fornece energia em todos os quatro pares.

Informação sobre regulamentação

Norma	Tipo
Conformidade normativa	IEEE 802.3bt (PoE) Compatível com RoHS Conformidade com a WEEE CE
Emissões eletromagnéticas e imunidade	FCC Parte 15 Classe B EN 55032 Classe B (emissões) EN 55024 (imunidade) VCCI
Segurança	UL/IEC/EN 60950-1 (ed. 2)
Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade
Europa	CE

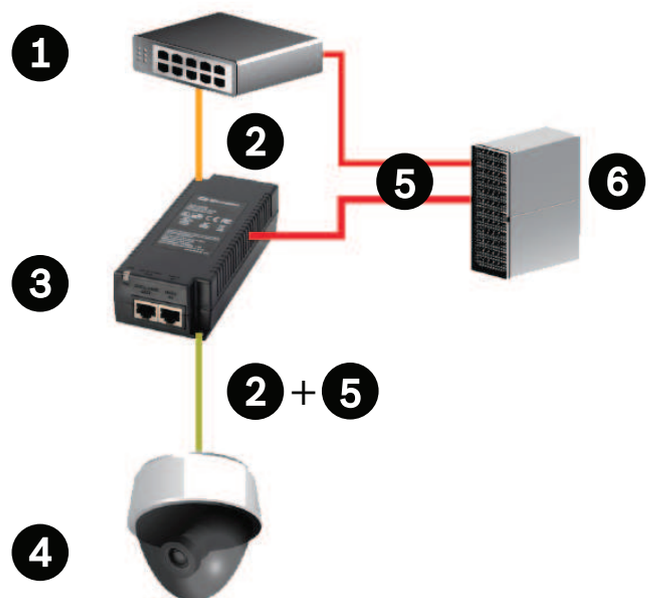


- ▶ Simplifica a instalação das câmeras PoE
- ▶ Instalação plug and play
- ▶ Seguros: os dispositivos de baixa potência recebem apenas a energia necessária
- ▶ Detecção e proteção automática de terminais Ethernet não padronizados
- ▶ O design compacto cabe facilmente no ponto de acesso da WLAN e nas instalações da câmera IP

Notas de instalação/configuração

- i** **Aviso**
Use somente com câmeras compatíveis com a norma IEEE 802.3bt.

Consulte a folha de dados da câmera e garanta que a midspan que você usará esteja listada como acessório.



- 1 Computador
- 2 Dados
- 3 PoE midspan
- 4 Câmera IP

5 Alimentação

6 UPS

Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	PoE midspan
1	Cabo de alimentação, 110 VCA
1	Cabo de alimentação, 230 VCA
1	Quick installation guide

Especificações técnicas

Elétrica

Entrada PoE	IEEE 802.3bt compatível com o tipo 3
Atribuição e polaridade de pinos de saída do PoE	Pares de dados de 1/2 (-) e 3/6 (+); pares de peças sobressalentes de 7/8 (-) e 4/5 (+); pares de peças sobressalentes 7/8 (-) e 4/5 (+)
Tensão de energia de saída PoE (VDC)	55 VCC
Energia da porta de saída do usuário do PoE (W)	60 W em mais de quatro pares (garantido)
Tensão de entrada (VCA)	100 VAC – 240 VAC (± 10%)
Corrente de entrada (A)	1.50 A a 100 - 240 VCA
Frequência de CA (Hz)	50 - 60 Hz
Energia térmica (BTU)	34.20 BTU/h a 100 VCA

Conectividade

Número de portas	1
Taxas de dados (Mbps)	10/100/1000 Mbps
Conectores	RJ-45 blindado, EIA 568A, 568B
Confiabilidade	MTBF: 240.000 h a 25 °C

Operação

Indicador de alimentação CA	Amarelo
-----------------------------	---------

Indicador de alimentação do canal	Dois pares – azul ativado; Quatro pares – verde ativado
-----------------------------------	---

Environmental

Temperatura de funcionamento (°C)	0 °C – 40 °C
Temperatura de funcionamento (°F)	32 °F – 104 °F
Temperatura de armazenamento (°C)	-20 °C – 70 °C
Temperatura de armazenamento (°F)	-4 °F – 158 °F
Umidade relativa de operação, sem condensação (%)	95%
Umidade relativa de armazenamento (%)	95%
Uso	Interno

Construção

Dimensões (A x L x P) (mm)	38 mm x 62 mm x 151 mm
Dimensões (A x L x P) (pol)	1.50 in x 2.44 in x 5.94 in
Peso (g)	340 g
Peso (lb)	0.74 lb
Cor	Branco
Tipo de montagem	Montado na superfície; Montado na parede

Informações sobre pedidos

NPD-6001C Midspan, bt, 60W, para uso interno

Midspan para uso interno com Power-over-Ethernet para uso com câmeras habilitadas para PoE; 60 W, porta única, entrada CA
Número do pedido **NPD-6001C**



<https://www.boschsecurity.com>