



El inyector PoE compacto y multifuncional.

El juego de adaptador de alimentación MOBOTIX ...

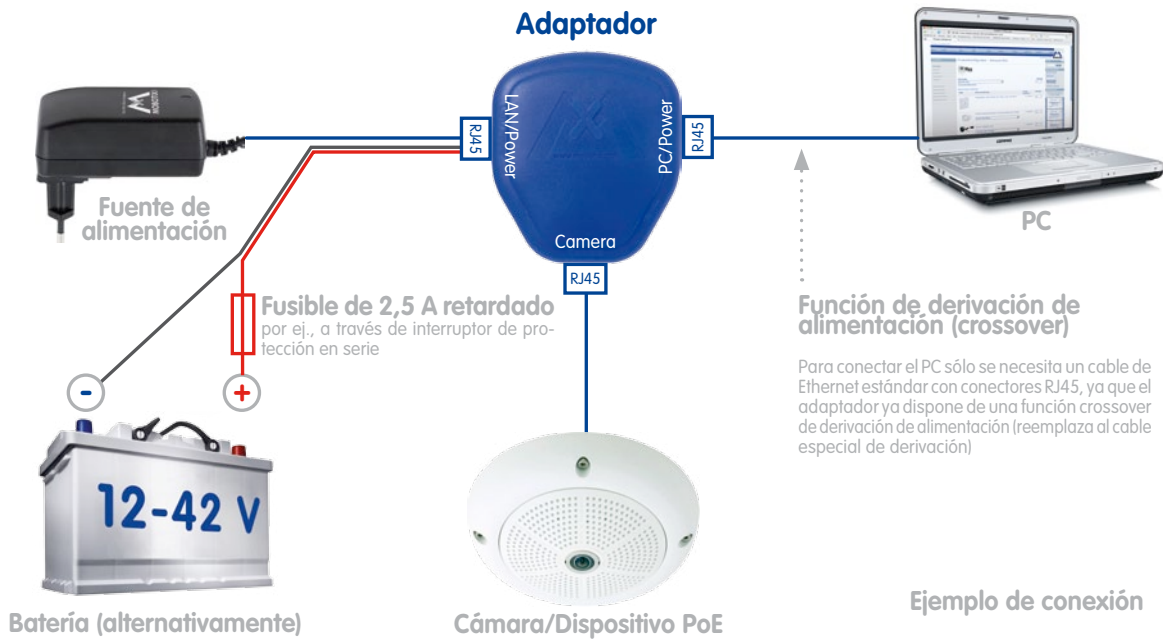
- Para una conexión directa al PC sin switch gracias a la función de alimentación cruzada (crossover)
- Para la conexión a la red a través de una fuente de alimentación con enchufe
- Para fuentes de alimentación de 12 a 42 voltios
- Para todas las cámaras de red con alimentación PoE (MOBOTIX) y Mx2wire
- Para todos los dispositivos PoE estándar de conformidad con IEEE 802.3af (por ej., teléfono VoIP, Netbooks, enrutadores etc.)
- Para el uso en todo el mundo con los adaptadores intercambiables del enchufe de red
- Para un cable de Ethernet de hasta 100 metros de longitud hasta el dispositivo terminal

... desde \$138*

© MOBOTIX AG • Precio recomendado por el fabricante (MSRP) • Precios Franco Fábrica (EXW) en Charleston, South Carolina (SC), USA • Los precios no incluyen el IVA ni otros gastos de manipulación y procesamiento • Reservado el derecho a realizar modificaciones sin previo aviso

Un producto MOBOTIX de calidad made in Germany

Con el juego de adaptador de alimentación de red MOBOTIX (juego PoE NPA), tiene a su disposición un inyector PoE de gran calidad, robusto, ultra-compacto y, ante todo, multifuncional con tres tomas (de red, cámara o dispositivo PoE y ordenador) y una fuente de alimentación universal con enchufe intercambiable.



Datos técnicos: fuente de alimentación

Conectores	1 RJ45 (al adaptador), 1 de red (hasta 4 enchufes intercambiables)
Datos nominales de la entrada	100 a 240 V AC, 50 a 60 Hz/400 mA
Datos nominales de la salida	24 V DC/750 mA
Temperatura ambiente	0 a +40 °C

Dimensiones	LxAxH: 8,5 x 5,2 x 3,9 cm (sin enchufe intercambiable)
Peso	aprox. 165 g (1 enchufe intercambiable incl.)
Particularidades	Particularidades utilizable en todo el mundo gracias a su amplio rango de tensiones de entrada y cambio sin herramienta del enchufe de red
Homologación	VDE 60950, AS/NZS60950, CSA60950, PSE-JQA 60950

Datos técnicos: adaptador

Conectores	3x RJ45 (LAN/Power, PC/Power, cámara)
Datos nominales de la entrada	12 V a 42 V DC
Datos nominales de la salida	48 V DC; PoE de conformidad con IEEE 802.3af: clases de PoE 1 a 3 (máx. 12,95 W) a partir de una tensión de entrada de 16 V, clase de PoE 1 y 2 (máx. 6,49 W) con tensión de entrada de 12 a 16 V
Desconexión	Tensión de entrada menor de 10 V
Temperatura ambiente	-30 a +60 °C

Dimensiones	LxAxH: 6 x 5,5 x 2,7 cm
Peso	aprox. 40 g
Particularidades	Función de derivación de alimentación (crossover) integrada para una conexión directa al PC; conexión a fuente de alimentación o batería de al menos 12 V; LED de estado con 4 estados (verde/naranja/rojo/apagado)
Homologación	CEM (EN55022, EN55024, EN61000-6-1, FCC parte 15B, AS/NZS3548)

Información técnica sujeta a cambios sin aviso.

Juego NPA-PoE: volumen de entrega y componentes

Accesorios

<p>Juego NPA-PoE MX-NPA-PoE con enchufe</p>	<p>Enchufe EU MX-NPA-PoE-EU MX-NPA-PoE-INT</p>	<p>Enchufe UK MX-NPA-PoE-INT</p>	<p>Enchufe US MX-NPA-PoE-INT</p>	<p>Enchufe Australia MX-NPA-PoE-INT</p>	<p>Cable de conexión a la batería MX-CBL-NPA-BAT-2</p> <ul style="list-style-type: none"> Longitud 2 m 1 conector RJ45 1 conector +/-
--	---	---	---	--	---