



Обширный набор функций. Компактный PoE-инжектор.

Адаптер питания MOBOTIX ...

- позволяет подключаться к ПК напрямую, без коммутатора, благодаря имеющейся функции кроссовера
- позволяет подключаться к электрической сети через блок питания с вилкой
- подходит для источников питания от 12 до 42 В
- совместим со всеми питающимися через PoE сетевыми камерами (MOBOTIX) и модулями Mx2wire
- совместим со всеми стандартными PoE-устройствами, отвечающими стандарту IEEE 802.3af (VoIP-телефонами, нетбуками, маршрутизаторами и т.д.)
- совместим с любыми видами розеток благодаря адаптеру с комплектом сменных вилок
- длина кабеля Ethernet до конечного устройства может достигать 100 метров

... Стоимость всего комплекта всего 98 Евро*

* Указаны рекомендуемые производителем цены с завода в г. Лангмайль, Германия Цены указаны без НДС и других коммерческих расходов
• Возможны изменения без уведомления • © MOBOTIX AG

Качественный продукт MOBOTIX - сделан в Германии

С адаптером питания MOBOTIX (NPA-PoE-Set) Вы используете высококачественный, устойчивый, ультра-компактный и, самое главное, multifunctionальный PoE-инжектор с тремя розетками для подключения (для сети, камеры/PoE-прибора, ПК) и универсальным блоком питания со сменными вилками.



Технические характеристики блока питания

Подключения	Подключения 1 разъём RJ45 (к адаптеру), 1 сетевой разъём (до 4 сменных вилок в комплекте)	Размеры	ДхШхВ: 8,5 x 5,2 x 3,9 см (без сменной вилки)
Номин. хар-ки вход	от 100 В до 240 В переменного тока, от 50 до 60 Гц/400 мА	Вес	ок. 165 г (с 1 сменной вилкой)
Номин. хар-ки выход	24 В постоянного тока /750 мА	Особенности	совместим с любыми видами розеток благодаря широкому диапазону входного напряжения и возможности смены вилок без использования инструментов
Диапазон рабочих темп.	от 0 до +40 °С	Допуски	VDE 60950, AS/NZS60950, CSA60950, PSE-JQA 60950

Технические характеристики адаптера

Подключения	3x RJ45 (LAN/Power, PC/Power, Camera)	Размеры	ДхШхВ: 6 x 5,5 x 2,7 см
Номин. хар-ки вход	от 12 В до 42 В постоянного тока	Вес	ок. 40 г
Номин. хар-ки выход	48 В постоянного тока; PoE в соответствии с IEEE 802.3af: классы PoE - от 1 до 3 (макс. 12,95 Вт) при входном напряжении более 16 В, класс PoE 1 и 2 (макс. 6,49 Вт) при входном напряжении от 12 В до 16 В.	Особенности	встроенная функция кроссовера позволяет подключаться к ПК напрямую; Подключение к блоку питания или батарее с напряжением более 12 В; индикатор состояния, отображающий 4 состояния (зеленый, оранжевый, красный, выключен)
Выключение	при входном напряжении менее 10 В	Допуски	ЭМС (EN55022, EN55024, EN61000-6-1, FCC part15B, AS/NZS3548)
Диапазон рабочих темп.	от -30 до +60 °С		

Компоненты и объем поставки комплекта NPA-PoE

<p>Комплект NPA-PoE MX-NPA-PoE и набор вилок</p>	<p>Вилка ЕС MX-NPA-PoE-EU MX-NPA-PoE-INT</p>	<p>Вилка Великобритания MX-NPA-PoE-INT</p>	<p>Вилка США MX-NPA-PoE-INT</p>	<p>Вилка Австралия MX-NPA-PoE-INT</p>	<p>Кабель для подключения батареи MX-CBL-NPA-BAT-2</p> <ul style="list-style-type: none"> длина 2 м 1 разъём RJ45 1 разъём +/-
---	---	---	--	--	--

Допускается наличие ошибок в документе. Оставляем за собой право вносить изменения в техническую информацию.