



Multifunzionale. L'alimentatore PoE compatto.

Il set di alimentazione MOBOTIX...

- Consente il collegamento diretto al PC senza switch, grazie alla funzione crossover integrata
- Consente il collegamento alla rete elettrica tramite un alimentatore a spina
- Consente l'utilizzo di fonti di alimentazione da 12 a 42 volt
- È utilizzabile con tutte le telecamere di rete (MOBOTIX) con alimentazione PoE e Mx2wire
- È utilizzabile con tutti i dispositivi PoE standard conformi a IEEE 802.3af (ad esempio telefoni VoiP, netbook, router e così via)!
- È utilizzabile in tutto il mondo grazie all'alimentatore a spina intercambiabile
- Consente di utilizzare un cavo Ethernet di lunghezza fino a 100 m per il collegamento al dispositivo finale

... disponibile già al prezzo di € 98*

© MOBOTIX AG • Prezzo al pubblico consigliato • Prezzo franco magazzino Langmeil, Germania • Escl. IVA, eventuali tasse addizionali, trasporto, installazione e configurazione Soggetto a variazioni senza preavviso

MOBOTIX Prodotto di qualità - Made in Germany

Il set adattatore di alimentazione di rete MOBOTIX (set NPA-PoE) mette a disposizione un iniettore PoE di alta qualità, robusto, ultracompatto e multifunzionale, con tre prese di collegamento (per la rete, per la telecamera/dispositivo PoE, per il PC) e un alimentatore universale con connettore disinseribile.



| Dati tecnici alimentatore | |
|-------------------------------|--|
| Collegamenti | 1x RJ45 (all'adattatore), 1x rete (fino a 4 connettori intercambiabili) |
| Dati nominali ingresso | Da 100 V a 240 V AC, da 50 a 60 Hz/400 mA |
| Dati nominali uscita | 24 V DC/750 mA |
| Temperatura ambiente | Da 0 a + 40 °C |
| Dimensioni | L x L x A: 8,5 x 5,2 x 3,9 cm (senza connettori intercambiabili) |
| Peso | Circa 165 g (incl. 1 connettore intercambiabile) |
| Particolarità | Utilizzabile in tutto il mondo grazie all'ampia gamma di tensioni di ingresso e alla possibilità di sostituire i connettori senza attrezzi |
| Dotazione standard | VDE 60950, AS/NZS60950, CSA60950, PSE-JQA 60950 |

| Dati tecnici adattatore | |
|-------------------------------|--|
| Collegamenti | 3x RJ45 (LAN/alimentazione, PC/alimentazione, telecamera) |
| Dati nominali ingresso | Da 12 V a 42 V DC |
| Dati nominali uscita | 48 V CD; PoE in base allo standard IEEE 802.3af. Classi PoE regolabili da 1 a 3 (max. 12,95 w) a partire da una tensione di ingresso di 16 V, Classi PoE 1 e 2 (max. 6,49 w) con tensione di ingresso da 12 V a 16 V |
| Spegnimento | Con tensione di ingresso inferiore a 10 V |
| Temperatura ambiente | Da -30 a +60 °C |
| Dimensioni | L x L x A: 6 x 5,5 x 2,7 cm |
| Peso | Circa 40 g |
| Particolarità | Funzione crossover integrata per il collegamento diretto con PC; Collegamento all'alimentatore o alla batteria da 12 V; LED di stato con 4 stati (verde/arancio/rosso/off) |
| Dotazione standard | CEM (EN55022, EN55024, EN61000-6-1, FCC part15B, AS/NZS3548) |

Fatti salvi errori e modifiche tecniche.

| Set NPA-PoE - dotazione standard e componenti | | | | | Accessori |
|---|---|--|--|---|---|
| Set NPA-PoE MX-NPA-PoE e connettore | Connettore EU MX-NPA-PoE-EU MX-NPA-PoE-INT | Connettore UK MX-NPA-PoE-INT | Connettore US MX-NPA-PoE-INT | Connettore AUS MX-NPA-PoE-INT | Cavo di collegamento alla batteria MX-CBL-NPA-BAT-2 <ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza 2 m • 1 collegamento RJ45 • 1 collegamento +/- |