

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/adapter-poe-aepi-1-50-1-kanalowy-p-28824.html>

## Adapter PoE AEPI-1-50 1-kanałowy



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>118,08 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>96,00 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>32007</b>         |
| Kod producenta   | <b>AEPI-1-50</b>     |
| Kod EAN          | <b>5902143691365</b> |
| Producent        | <b>Brak</b>          |

### Opis produktu

AEPI-1-50 jest gigabitowym adapterem (PoE injector) przeznaczonym do zasilania urządzeń telewizji przemysłowej pracujących w standardach PoE 802.3at/af oraz PoE PASSIVE.

Zasilanie PoE jest dostępne na jednym ze złączy RJ-45 (opisane jako LAN+PoE). Drugie złącze RJ-45 służy do połączenia z siecią LAN.

Wybór odpowiedniego złącza w terminalu pozwala wybrać, które pary skrętki UTP będą użyte do przesyłania zasilania równoległe z danymi (zasilanie odbiornika po wybranych 2 parach lub po wszystkich 4 parach).

Niezależne terminale połączeniowe przypisane konkretnym parom skrętki UTP pozwalają na przesłanie pomiędzy dwoma urządzeniami AEPI-1-50 jednym przewodem dwóch różnych poziomów napięcia przy zachowaniu transmisji o prędkości do 1000 Mbps.

Przed podłączeniem odbiornika należy się upewnić jaki jest właściwy poziom napięcia PoE oraz na których parach powinno zostać podane zasilanie.

Podanie niewłaściwego napięcia zasilającego lub dobór złych par zasilających może skutkować niestabilną pracą lub w niektórych przypadkach uszkodzeniem urządzenia.

Urządzenie posiada bardzo małe rozmiary co pozwala na łatwą zabudowę w niewielkich przestrzeniach np. w podstawie kamery lub puszce instalacyjnej

Najwygodniejszym sposobem montażu, są dedykowane obudowy serii ABOX oraz blachy montażowe, wyposażone w otworowanie systemowe w rastrze 10,8mm. Systemowe rozwiązanie pozwala na pionowy lub poziomy montaż wybranych urządzeń w dowolnej, otworowanej części obudowy lub blachy montażowej. Przy zastosowaniu dodatkowego adaptera można urządzenie zainstalować na szynie TH-35.

Obudowa pozwala na montaż na kilka sposobów:

- "tradycyjnie" z użyciem kołków montażowych na rastrze 10.8 jaki jest we wszystkich obudowach ABOX
- poprzez przykręcenie wkrętem przez dodatkowe otwory do dowolnej płaskiej powierzchni
- z zastosowaniem blachy montażowej ADD-RACK2U1 lub ADD-RACK2U2
- z zastosowaniem dodatkowych zatrząsków na szynie TH35 (DIN) ADD-TH35

## Dane techniczne

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Człkowsia ilo?? portów:         | 1 Port PoE, 1 Port LAN, 1 Lisawa 7ubowa                               |
| Port PoE IN:                    | LAN   |
| Porty PoE OUT:                  | LAN + PoE   |
| Porty LAN 100Mbps:              | LAN   |
| Porty LAN + PoE OUT 10/100Mbps: | LAN + PoE   |
| Napi?cie wyj?ciowe PoE:         | Vout = Via  |
| Kontrola zasilania na wyj?cie:  | Konfiguracja poprzez pod?czenie w terminalu 7ubowym                   |
| Napi?cie zasilanie:             | 10...56 VDC   |
| Sygnalizacja zasilania:         | Dioda LED (zielona) - obecno?? zasilania PoE na odpowiednich parach   |
| Zakres temperatur pracy:        | -25°C...50°C  |
| Wymiary (S x W x G):            | 51 x 51 (73) x 23 mm  |
| Waga:                           | 0,05 kg   |
| Sto??ie ochrony:                | IP20  |
| Konstrukcja obudowy:            | Uniwersalna podstawa monta?owa  |
| Monta?:                         | Ko?ki monta?owe, dost?pne dodatkowe adaptery do szyny TH-35 oraz RACK |
| Kod EAN:                        | 5902143691365   |
| Kod PKWiU:                      | 26.20.40.0  |
|                                 |   |



---

|             |            |
|-------------|------------|
| Kod HS:     | 8473 30    |
| Kod CN2002: | 8473 30 20 |