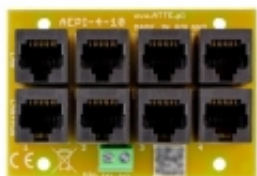


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/adapter-poe-aepi-4-10-of-4-kanalowy-p-21351.html>

## Adapter PoE AEPI-4-10-OF 4-kanalowy

Cena brutto	<b>71,34 zł</b>
Cena netto	<b>58,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23484</b>

### Opis produktu

Adapter PoE PASSIVE 4 kanałowy, Fast Ethernet 10/100 Mbps + PoE, Vout=Vin, bezpieczniki polimerowe, moduł do zabudowy, typu AEPI-4-10-OF

Najważniejsze cechy i funkcje:

- możliwość zasilanie 4 odbiorników PoE 802.3at/af lub PASSIVE
- wyraźna optyczna sygnalizacja stanu zasilania
- do 40W mocy na portach PoE
- bezpiecznik polimerowy niezależnie dla każdego kanału PoE
- łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów
- szeroki zakres napięcia wejściowego
- napięcie wyjściowe = napięcie wejściowe
- niewielkie rozmiary modułu

Konstrukcja OF (Open Frame) umożliwia zabudowę urządzenia w dowolnej obudowie, jednak najwygodniejszym sposobem montażu, są dedykowane obudowy serii ABOX, oraz blachy montażowe, wyposażone w specjalne otworowanie w rastrze 10,8mm. Jest ono kompatybilne z rozstawem otworów montażowych modułów do zabudowy. Systemowe rozwiązanie pozwala na pionowy lub poziomy montaż wybranych urządzeń w dowolnej, otworowanej części obudowy lub blachy montażowej.

---

DANE TECHNICZNE:

Porty RJ45	4x LAN 10/100Mbps (wejście ze switcha) 4x LAN+PoE (wyjście do urządzeń PoE)
Obsługiwane odbiorniki PoE (standard / moc max)	802.3af - do 15,4W LAN_1...LAN_5 (Vin > 45VDC) 802.3at - do 30W LAN_1...LAN_5 (Vin > 45VDC) PoE PASSIVE - do 70W LAN_5 / do 40W LAN_1...LAN_4
Wyjścia PoE (standard / tryb zasilania)	PoE PASSIVE, mode B (4,5+) (7,8-)
Zabezpieczenie wyjść PoE (nadprądowe / przed zwarcieniem)	4x 0,75A / polimerowe (wymaga restartu)
Zakres napięcia wejściowego	Vin 10...56VDC
Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE	Vout = Vin
Obudowa (typ / kolor)	moduł do zabudowy / zielony
Zakres temperatur pracy	-10°C...+40°C
Montaż	zatrzaskowe kołki dystansowe, otwory montażowe w rastrze 10,8mm
Wymiary / waga	77x51x17mm / 0,1kg