

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/adapter-przetwornica-dcdc-obnizajaca-napiecie-atte-sdip-12-121-p-18251.html>



## ADAPTER - PRZETWORNICA DC/DC OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE ATTE SDIP-12-121

Cena brutto	<b>79,99 zł</b>
Cena netto	<b>65,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22520</b>
Kod EAN	<b>5902143691655</b>
Producent	<b>ATTE</b>

### Opis produktu

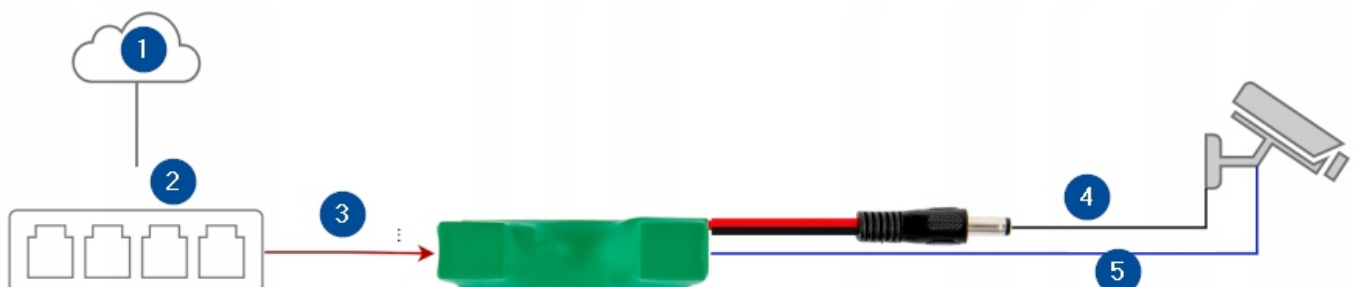
**Gigabitowy adapter ATTE SDIP-12-121** to **przetwornica DC/DC** zaprojektowana do **obniżania napięcia**, umożliwiając tym samym zasilanie urządzeń o **nominalnym napięciu 12V** za pomocą technologii **PoE 802.3af lub PoE PASSIVE w zakresie 35-56V**. Dzięki temu adapterowi, można łatwo zasilac urządzenia takie, jak kamery czy stacje bramowe z elektrozaczepem, które wymagają stałego zasilania 12V.

Urządzenie zapewnia gigabitową przepustowość, co pozwala na pełne wykorzystanie maksymalnej prędkości transmisji danych, gwarantując niezawodność i wydajność systemu. Warto zauważyć, że na wyjściu RJ45 adaptera przesyłana jest **wyłącznie transmisja LAN**, bez zasilania PoE, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla systemów, w których wymagane jest oddzielne zasilanie i transmisja danych.

Adapter SDIP-12-121 jest przeznaczony do współpracy ze switchami PoE zgodnymi ze standardem 802.3af lub PoE PASSIVE, co czyni go wszechstronnym rozwiązaniem dla różnych konfiguracji sieciowych, oferując stabilność i wysoką wydajność w zasilaniu i przesyłaniu danych.

#### ▣ Zastosowania:

- **Kamery IP i inne urządzenia sieciowe:** adapter idealnie nadaje się do zasilania kamer IP, punktów dostępowych Wi-Fi oraz innych urządzeń sieciowych wymagających napięcia 12V.
- **Systemy monitoringu:** stabilizowane napięcie wyjściowe zapewnia niezawodne zasilanie w systemach monitoringu.
- **Instalacje przemysłowe:** dzięki kompatybilności z linią PoE, adapter może być używany w różnych środowiskach przemysłowych, gdzie wymagane jest obniżenie napięcia.



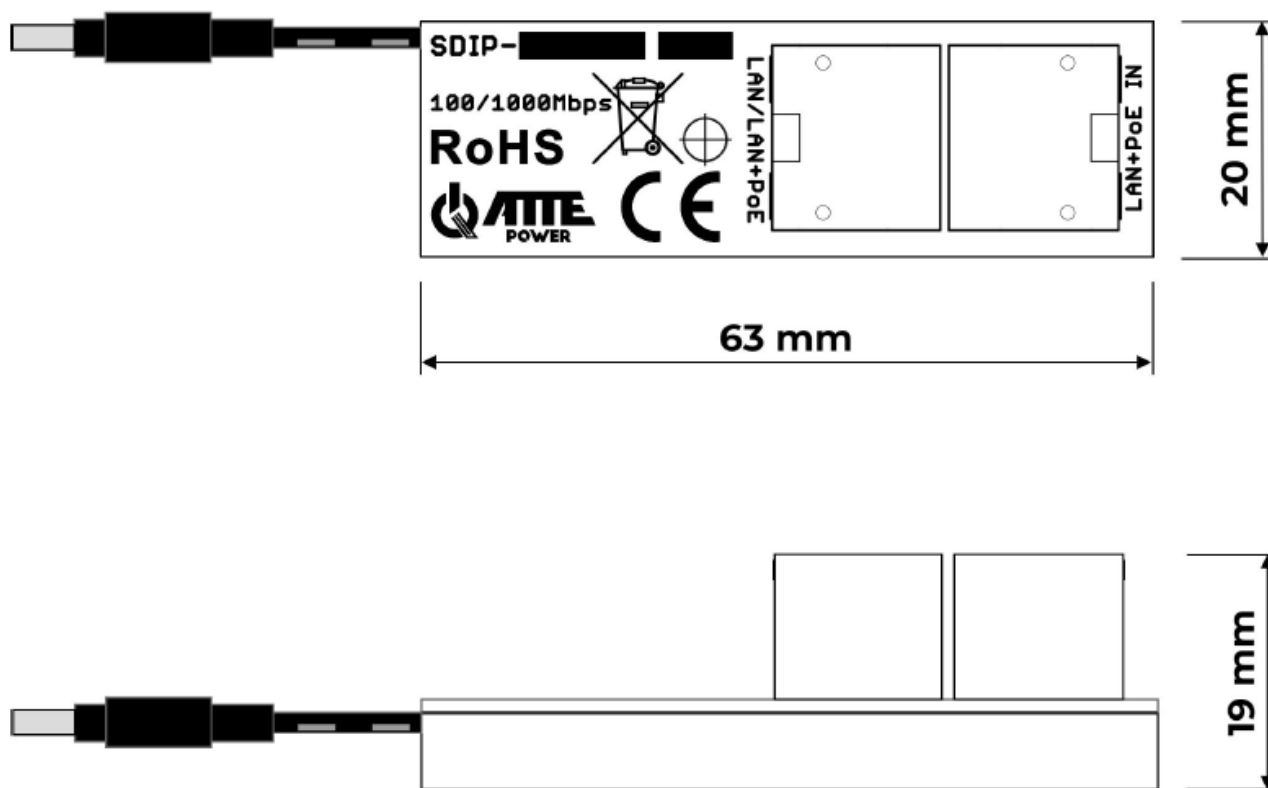
#### Legenda:

1. LAN / WAN
2. Switch PoE (802.3af lub passive (np. IPB-5-10A-S4, IPUPS-5-11-F, brak w zestawie)
3. LAN + PoE

- 4. 12V DC
- 5. LAN 100 Mbps

#### Specyfikacja techniczna:

- całkowita ilość portów: 2 Porty PoE, 1 Wtyk DC
- prąd wyjściowy: 1 A
- zabezpieczenia przepięciowe: LAN IN, LAN OUT, DC OUT
- zabezpieczenia przeciążeniowe: DC OUT Zabezpieczenie przetwornicy 2A
- sygnalizacja zasilania: LED DC (czerwona) - obecność zasilania DC\_OUT
- sygnalizacja PoE: LED LAN (żółta) - obecność zasilania PoE na porcie
- temperatura pracy: -25°C ... +50°C
- stopień ochrony: IP20
- konstrukcja obudowy: poliwęglan
- napięcie zasilania: 35 ... 56 VDC (PoE)
- napięcie wyjściowe: 12 VDC +/-3%
- wymiary (S x W x G): 63 x 20 x 19 mm
- waga: 0,022 kg



#### W zestawie:

- przetwornica ATTE SDIP-12-121 - 1 szt.