

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/adapter-poe-atte-asdc-12-121-hs-8023af-obnizajacy-napiecie-do-12v-p-18241.html>

ADAPTER PoE ATTE ASDC-12-121-HS 802.3af OBNIŻAJĄCY NAPIĘCIE DO 12V



Cena brutto	79,68 zł
Cena netto	64,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22512
Kod EAN	5902143690139
Producent	ATTE

Opis produktu

Adapter PoE ATTE ASDC-12-121-HS to nieizolowana przetwornica DC/DC, zaprojektowana **do obniżania napięcia**. Urządzenie **jest zasilane z linii PoE 48V i dostarcza stabilizowane napięcie wyjściowe o poziomie 12V**. Napięcie wyjściowe 12V jest dostępne wyłącznie we wtyku DC na wyprowadzonym przewodzie, co oznacza, że **nie jest dostępne we wtyku wyjściowym RJ-45**.

Adapter ASDC-12-121-HS to niezawodne i wszechstronne rozwiązanie do obniżania napięcia w sieciach PoE, zapewniające stabilne zasilanie dla różnorodnych urządzeń wymagających napięcia 12 V. Dzięki swojej konstrukcji i funkcjonalności jest idealnym wyborem dla profesjonalnych instalacji sieciowych i monitoringu.

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.

Najważniejsze cechy i funkcje urządzenia:

- **Nieizolowana przetwornica DC/DC:** adapter obniża napięcie z 48V do stabilizowanego 12V, co pozwala na zasilanie urządzeń wymagających niższego napięcia.
- **Zasilanie z linii PoE:** urządzenie może być zasilane ze switchy 802.3af oraz PoE PASSIVE, co zapewnia elastyczność w różnych konfiguracjach sieciowych.
- **Wyjście napięcia 12 V na wtyku DC:** stabilizowane napięcie wyjściowe 12V jest dostępne na wyprowadzonym przewodzie z wtykiem DC, co ułatwia podłączenie do urządzeń wymagających tego napięcia.
- **Brak napięcia wyjściowego we wtyku RJ-45:** adapter nie dostarcza napięcia 12V we wtyku wyjściowym RJ-45, co jest ważne przy planowaniu instalacji.

Specyfikacja techniczna:

- obsługiwane zasilacze PoE: PASSIVE PoE 802.3af
- złącza:
 - RJ-45: wejście PoE (po przeciwnej stronie przewodu z wtykiem DC)
 - RJ-45 LAN bez zasilania PoE (obok przewodu z wtykiem DC)
 - Wtyk DC: wyjście 12VDC
- sygnalizacja: LED CZERWONA wewnątrz gniazda RJ-45 - obecność napięcia wyjściowego
- materiał obudowy: izolacyjna folia polietylenowa
- stopień ochrony: IP20

-
- temperatura pracy: -25°C...+50°C
 - napięcie wyjściowe: wtyk DC 12VDC (+/-3%), napięcie wyjściowe nie występuje na złączu RJ-45 PoE
 - prąd wyjściowy: wtyk DC 1A
 - napięcie wejściowe: RJ-45 wejście PoE: 35 ... 56 VDC
 - wymiary: 75 x 21 x 17 mm
 - waga: 0,015 kg

W zestawie:

- switch PoE ATTE ASDC-12-121-HS - 1 szt.