

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/adapter-poe-gigabit-atte-sdip-12-121-obnizajacy-napiecie-do-12v-p-21136.html>



Adapter PoE Gigabit ATTE SDIP-12-121 obniżający napięcie do 12V

Cena brutto	111,93 zł
Cena netto	91,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24841
Kod EAN	5902143691655
Producent	ATTE

Opis produktu

Adapter PoE Gigabit ATTE SDIP-12-121 obniżający napięcie do 12V

SDIP-12-121 to **przetwornica DC/DC**, która **obniża napięcie** pozwalając na zasilanie urządzeń o napięciu **12V za pomocą PoE 802.3af lub PoE Passive 35-56V**. Dzięki temu unikamy prowadzenia dodatkowego przewodu zasilającego.

Najważniejsze cechy i funkcje urządzenia:

- ✓ **adapter PoE z przetwornicą DC/DC**: obniża napięcie umożliwiając zasilanie urządzeń 12V za pomocą PoE 802.3af lub PoE Passive 35-56V.
- ✓ **Gigabitowa transmisja danych**: obsługuje sieci Ethernet 10/100/1000 Mb/s, zapewniając pełną przepustowość połączenia.
- ✓ **Wyjście bez PoE na porcie RJ45**: port sieciowy przekazuje wyłącznie dane, natomiast napięcie 12V dostępne jest na wyjściu zasilania urządzenia.
- ✓ **Sygnalizacja stanu pracy**: diody LED informują o obecności zasilania PoE oraz napięcia 12V na wyjściu, ułatwiając kontrolę działania urządzenia.
- ✓ **Kompaktowa konstrukcja**: niewielkie wymiary oraz odpowiednio rozmieszczone złącza RJ45 ułatwiają montaż w puszkach i małych obudowach instalacyjnych.

Zastosowania:

- ✓ **Kamery IP**: umożliwia zasilanie kamer wymagających napięcia 12V z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury PoE.
- ✓ **Stacje bramowe wideodomofonowe**: pozwala zasilić stację bramową oraz współpracujący z nią elektrozaczep bez prowadzenia dodatkowego przewodu zasilającego.
- ✓ **Instalacje monitoringu**: sprawdza się w systemach CCTV, gdzie urządzenia 12V znajdują się w miejscach oddalonych od źródła zasilania.
- ✓ **Modernizacja istniejących sieci PoE**: umożliwia wykorzystanie switcha PoE IEEE 802.3af lub pasywnego zasilacza PoE do

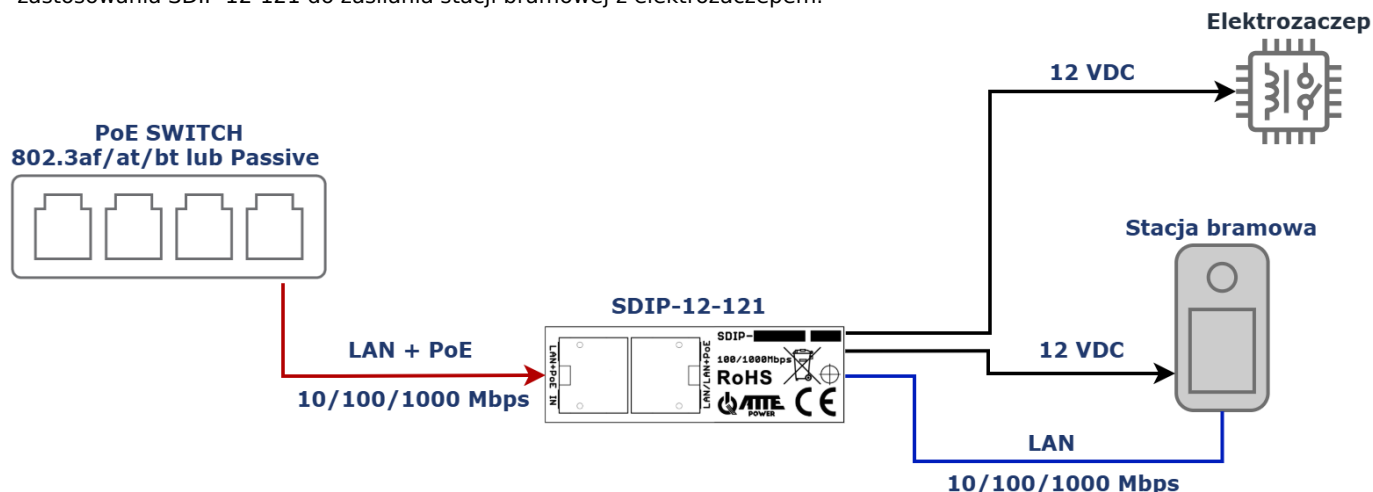
zasilania urządzeń pracujących z napięciem 12 V.

✓ **Urządzenia sieciowe 12V:** może zasilać kompatybilne urządzenia wymagające napięcia 12 V i jednoczesnego połączenia z siecią Gigabit Ethernet.

✓ **Montaż w małych obudowach instalacyjnych:** dzięki kompaktowym wymiarom i odpowiedniemu rozmieszczeniu złączy sprawdza się w puszkach oraz niewielkich obudowach technicznych.

Przykład.

zastosowania SDIP-12-121 do zasilania stacji bramowej z elektrozaczepem.



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:

- Splitter PoE ATTE SDIP-12-121 - 1 szt.