

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przetwornica-napiecia-sdip-12-121-poe-35-56v-12vdc-p-27899.html>

## Przetwornica napięcia SDIP-12-121 PoE 35-56V/12VDC

Cena brutto	<b>97,17 zł</b>
Cena netto	<b>79,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30989</b>
Kod producenta	<b>SDIP-12-121</b>
Kod EAN	<b>5902143691655</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Gigabitowy adapter SDIP-12-121 to przetwornica DC/DC obniżająca napięcie. Urządzenie pozwala nam na zasilanie urządzeń o nominalnym napięciu 12V za pomocą PoE 802.3 af lub PoE PASSIVE 35-56V. Podstawowym zastosowaniem adaptera jest zasilanie urządzeń takich jak kamera, stacja bramowa z elektrozaczepem wymagających zasilania 12V. Gigabitowa przepustowość pozwala na pełne wykorzystanie prędkości transmisji.

Na wyjściu RJ45 nie mamy zasilania PoE jedynie samą transmisję LAN.

Adapter jest przeznaczony do współpracy ze switchem PoE pracującym w standardzie 802.3af lub PoE PASSIVE.

W ofercie mamy również adaptory o większym budżecie mocy takie jak SDIP-20-AD0, na którym jest dostępne 20W oraz SDIP-40-120, który ma 40W.

Najważniejsze cechy i funkcje:

- przeznaczony do pracy w sieciach 10/100/1000Mb/s
- współpraca z switchami PoE 802.3af
- współpraca z pasywnymi zasilaczami PoE 35-56VDC
- niewielkie rozmiary modułu
- zoptymalizowany układ złącz RJ45 ułatwiający montaż w puszkach instalacyjnych

### Dane techniczne

Całkowita ilość portów:	2 Porty PoE, 1 Wyk. DC
Napięcie zasilania:	35 ... 56 VDC (PoE)
Napięcie wyjściowe:	12 VDC $\pm$ 3%
Prąd wyjściowy:	1 A
Zabezpieczenia przepięciowe:	LAN IN, LAN OUT, DC OUT
Zabezpieczenia przeciążeniowe:	DC OUT Zabezpieczenie przetwornicy 2A

Sygnalizacja zasilania:	LED DC (czerwona) - obecno?? zasilania DC_OUT
Sygnalizacja PoE:	LED LAN (niebieska) - obecno?? zasilania PoE na porcie
Zakres temperatur pracy:	-25°C ... +50°C
Wymiary (S x W x G):	63 x 20 x 19 mm
Waga:	0,022 kg
Stopień ochrony:	IP20
Konstrukcja obudowy:	Plastik
Kod EAN:	4902143691455
Kod PKWOL:	76.20.40.0
Kod HS:	8473 30
Kod CN2020:	8473 30 20