

## Gigabitowy adapter PoE 802.3at/bt, PoE PASSIVE obniżający napięcie na 12V 40W

Gigabitowy adapter SDIP-40-120 to niezolowana przetwornica DC/DC obniżająca napięcie.

Urządzenie jest dedykowanym rozwiązaniem do zasilania urządzeń napięciem 12V DC z budżetem 40W, za pomocą PoE 802.3at/bt lub PoE PASSIVE 44...56 VDC.

Zasilając się z PoE otrzymujemy stabilne 12V do zasilania urządzenia oraz wyjście LAN na złączu RJ45.

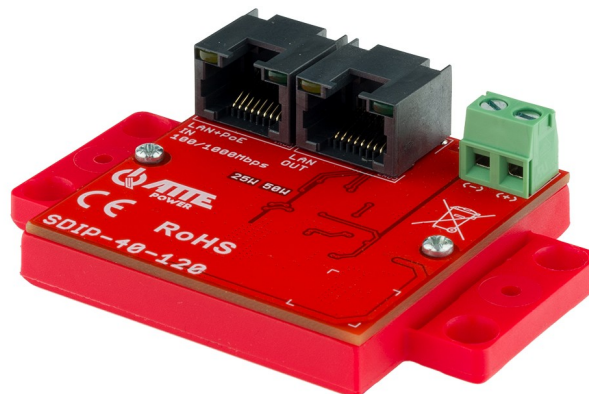
Podstawowe możliwości zastosowania adaptera do zasilania urządzeń takich jak:

- Rejestrator NVR z dyskiem
- Kamery w połączeniu z oświetleniem IR, sygnalizatorem, mikrofonem lub głośnikiem
- Stacji bramowej wideodomofonu IP z elektrozaczepem
- Niestandardowych urządzeń PoE (np. takich które nie współpracują ze standardem 802.3af/at)

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 802.3at/bt lub PoE PASSIVE.



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- duża moc na wyjściu DC 40W
- przeznaczony do pracy w sieciach 10/100/1000Mb/s
- współpraca z switchami PoE 802.3at/bt
- współpraca z pasywnymi zasilaczami PoE 44-56VDC
- niewielkie rozmiary modułu



**ZAPROJEKTOWANE  
I WYPRODUKOWANE  
W POLSCE**

# SDIP-40-120



## DANE TECHNICZNE:

Obsługiwane zasilacze PoE IN	802.3 at/bt lub PASSIVE PoE RJ45 Port 10/100/1000Mbps
Złącza	1x RJ45 Port LAN POE IN 802.3 at/bt lub PASSIVE PoE 1x RJ45 Port LAN OUT (brak zasilania PoE) Wtyk DC – Napięcie wyjściowe DC_OUT
Napięcie wyjściowe	12 VDC +/-3% - wtyk DC Napięcie wyjściowe nie występuje na złączu RJ-45 PoE
Moc wyjściowa	40 W – praca ciągła 50 W – praca maksymalna
Napięcie wejściowe	44 ... 56 VDC (PoE)
Zabezpieczenia	Zabezpieczenia przepięciowe Zabezpieczenie przeciążeniowe Zabezpieczenie termiczne
Sygnalizacja	LED PWR (czerwona) - obecność zasilania LED w złączach LAN (żółta) - obecność zasilania PoE na porcie LED 25W (czerwona) - zasilanie urządzenia z portu LAN+PoE IN w standardzie 802.3at do 25W dostępne na wtyku DC LED 50W (czerwona) - zasilanie urządzenia z portu LAN+PoE IN w standardzie 802.3bt do 50W dostępne na wtyku DC
Konstrukcja obudowy	Uniwersalna podstawka montażowa
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	-25 ... +50°C
Wymiary	51 x 51(73) x 21 mm
Waga	0,032 kg