

## Adapter PoE Gigabit Ethernet obniżający napięcie Vout 5V/12V/24V, Pout max 20W 802.3at/af oraz PASSIVE

Adapter SDIP-20-AD0 przeznaczony jest do zasilania dodatkowych urządzeń poprzez linię PoE lub obniżenie napięcia PoE obecnego we wtyku RJ45 przy przepustowości 10/100/1000Mbps.

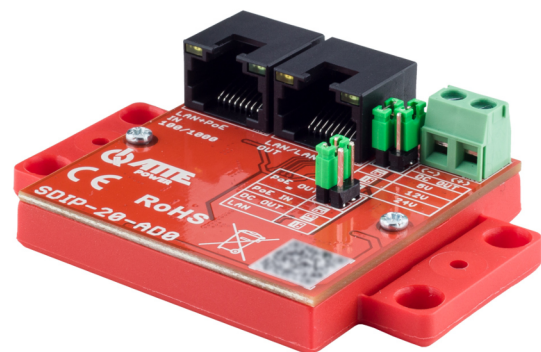
Odpowiednie kombinacje zworek pozwalają na wybór właściwej konfiguracji zasilania POE na wyjściu jak i poziomu napięcia wyjściowego z przetwornicy.

Jeden zestaw zworek pozwala wybrać wartość napięcia wyjściowego DC przetwornicy na poziomie 5V, 12V lub 24V.

Drugi zestaw zworek odpowiada za konfigurację zasilania dostępnego w porcie wyjściowym LAN. Pozwala na przeniesienie na wyjście zasilania PoE z wejścia, obniżeniu napięcia PoE do ustawionego zworkami w przetwornicy lub wyłączeniu zasilania i pozostawieniu tylko transmisji LAN.

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

Urządzenie posiada bardzo małe rozmiary co pozwala na łatwą zabudowę w niewielkich przestrzeniach. Dodatkowe kołki montażowe lub adapter pozwalają na montaż w obudowach ABOX lub na szynie TH35.



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- przepustowość 10/100/1000 Mbps
- łatwe i szybkie uruchomienie
- prosta konfiguracja parametrów
- bardzo niski pobór mocy
- wysoka sprawność przetwornicy
- niewielkie rozmiary modułu



ZAPROJEKTOWANE  
I WYPRODUKOWANE  
W POLSCE

# SDIP-20-AD0



## DANE TECHNICZNE:

Obsługiwane zasilacze PoE	802.3 at/af RJ45 Port 10/100/1000Mbps PASSIVE PoE RJ45 Port 10/100/1000Mbps
Złącza	2x RJ45 Port 10/100/1000Mbps Napięcie wyjściowe Vout – terminal połączeniowy DC OUT
Napięcie wyjściowe	DC OUT 5 VDC / 12 VDC / 24 VDC +/-5% ustawiane zworką PoE OUT brak / 5 VDC / 12 VDC / 24 VDC +/-5% ustawiane zworką PINY PoE: 4,5 (V+) 7,8 (V-) PassivePoE
Moc wyjściowa DC OUT	Max. 20W
Napięcie wejściowe	44 ... 56 VDC (PoE) PINY PoE: 1,2 (V-) 3,6 (V+) 4,5 (V+) 7,8 (V-)
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie przeciążeniowe przetwornicy 2A z auto powrotem
Sygnalizacja	LED czerwona - obecność napięcia wyjściowego

Konstrukcja obudowy	Podstawa montażowa uniwersalna
Montaż	Kołki montażowe, szyna TH35 z dodatkowym uchwytem, możliwość przykręcenia do płaskiej powierzchni
Temperatura pracy	-25°C...+50°C
Stopień ochrony	IP20
Wymiary	51 x 51(73) x 21 mm
Waga	0,031 kg

