

Gigabitowy adapter PoE 802.3af, PoE PASSIVE obniżający napięcie na 12V

Gigabitowy adapter SDIP-12-121 to przetwornica DC/DC obniżająca napięcie.

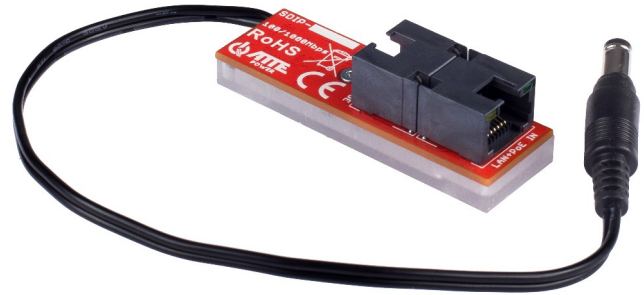
Urządzenie pozwala nam na zasilanie urządzeń o nominalnym napięciu 12V za pomocą PoE 802.3af lub PoE PASSIVE 35-56V.

Podstawowym zastosowaniem adaptera jest zasilanie urządzeń takich jak kamera, stacja bramowa z elektrozaczepem, router, AccesPoint 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.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- 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:

Obsługiwane zasilacze PoE	802.3 af lub PASSIVE PoE
Złącza	1x RJ45 Port LAN POE IN 1x RJ45 Port LAN OUT Wtyk DC – Napięcie wyjściowe DC_OUT
Napięcie wyjściowe	12 VDC +/-3% - wtyk DC Napięcie wyjściowe nie występuje na złączu RJ-45 PoE
Prąd wyjściowy	1 A (wtyk DC)
Napięcie wejściowe	35 ... 56 VDC (PoE)
Zabezpieczenia	Zabezpieczenia przepięciowe Zabezpieczenie przeciążeniowe przetwornicy 2A z auto powrotem
Sygnalizacja	LED LAN (żółta) – obecność zasilania PoE na porcie LED DC (czerwona) – obecność zasilania DC_OUT
Konstrukcja obudowy	Poliwęglan
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	-25 ... +50°C
Wymiary	63 x 20 x 19 mm
Waga	0,022 kg