

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

Gigabitowy adapter SDIP-12-124 to przetwornica DC/DC obniżająca napięcie.

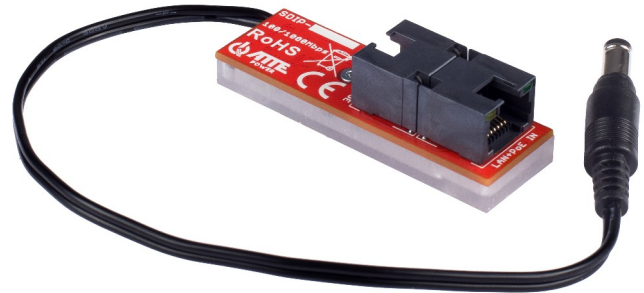
Adapter jest przeznaczony do zasilania urządzeń o nominalnym napięciu 12V za pomocą przewodu UTP.

Urządzenie przenosi napięcie PoE 35...56V umożliwiając tym samym jednoczesne zasilanie urządzenia PoE oraz dodatkowego urządzenia na 12V np. kamery z dodatkowym mikrofonem lub stacji bramowej z elektrozaczepem.

Gigabitowa przepustowość pozwala na pełne wykorzystanie prędkości transmisji.

Budżet mocy wynosi 12W i jest on wspólny dla wyjścia PoE oraz przewodu DC.

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 złączy RJ45 ułatwiający montaż w puszkach instalacyjnych



SDIP-12-124



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 Vout = Vin – LAN + PoE OUT
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