

Gigabitowy adapter PoE 802.3af, PoE PASSIVE obniżający napięcie na 24V

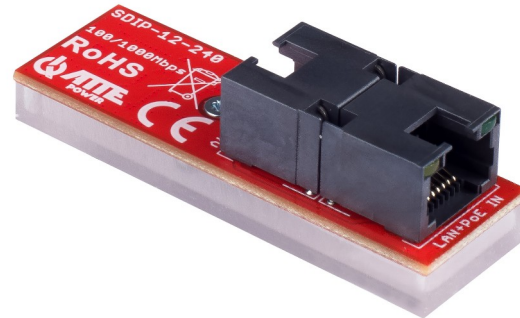
Gigabitowy adapter SDIP-12-240 to przetwornica DC/DC obniżająca napięcie.

Urządzenie pozwala na zmianę standardu PoE 802.3 af lub PoE PASSIVE 35-56V na standard PoE PASSIVE 24V.

Podstawowym zastosowaniem adaptera jest zasilanie urządzeń dostępowych AP WiFi wymagających napięcia zasilającego PoE na poziomie 24V.

Gigabitowa przepustowość pozwala na pełne wykorzystanie prędkości transmisji bezprzewodowej.

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
- łatwe w realizacji i instalacji podtrzymanie zasilania punktów dostępowych z użyciem zestawów IPUPS
- niewielkie rozmiary modułu
- zoptymalizowany układ złącz RJ45 ułatwiający montaż w puszkach instalacyjnych



ZAPROJEKTOWANE
I WYPRODUKOWANE
W POLSCE

SDIP-12-240



DANE TECHNICZNE:

Obsługiwane zasilacze PoE	802.3 af lub PASSIVE PoE
Złącza	1x RJ45 Port LAN POE IN 1x RJ45 Port LAN OUT
Napięcie wyjściowe	24 VDC +/-3% RJ45 (PoE)
Prąd wyjściowy	0,5 A
Napięcie wejściowe	35 ... 56 VDC (PoE)
Zabezpieczenia	Zabezpieczenia przepięciowe
Sygnalizacja	LED LAN (żółta) – obecność zasilania PoE na porcie
Konstrukcja obudowy	Poliwęglan
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	-25 ... +50°C
Wymiary	63 x 20 x 19 mm
Waga	0,015 kg