

Adapter PoE 802.3af PoE PASSIVE obniżający napięcie 24V 0,5A RJ45 - RJ45

Adapter ASDC-12-240-HS to nieizolowana przetwornica DC/DC obniżająca napięcie. Urządzenie jest zasilane z linii PoE 48 V i dostarcza stabilizowanego napięcia wyjściowego o poziomie 24 V. Podstawowym zastosowaniem adaptera jest zasilanie urządzeń WiFi wymagającym napięcie PoE 24 V. Urządzenie może być zasilane ze switchy 802.3af oraz PoE PASSIVE.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- rozwiązanie zasilania urządzeń WiFi wymagających napięcia PoE 24 V z linii PoE 48V
- szeroki zakres napięcia wejściowego
- niewielkie rozmiary modułu



**ZAPROJEKTOWANE
I WYPRODUKOWANE
W POLSCE**

ASDC-12-240-HS



DANE TECHNICZNE:

Obsługiwane zasilacze PoE	PASSIVE PoE 802.3af 802.3at
Złącza	RJ-45 / RJ-45 - napięcie wejściowe / wyjściowe
Napięcie wyjściowe	24 VDC +/-3% RJ-45 (PoE)
Prąd wyjściowy	0,5 A
Napięcie wejściowe	35 ... 56 VDC - RJ-45 (PoE)
Sygnalizacja	LED czerwona wewnątrz gniazda RJ-45 - obecność napięcia wyjściowego
Konstrukcja obudowy	Izolacyjna folia polietylenowa
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	-10 ... +40°C
Wymiary	75 x 21 x 17 mm
Waga	0,015 kg