

Adapter PoE 802.3af PoE PASSIVE obniżający napięcie

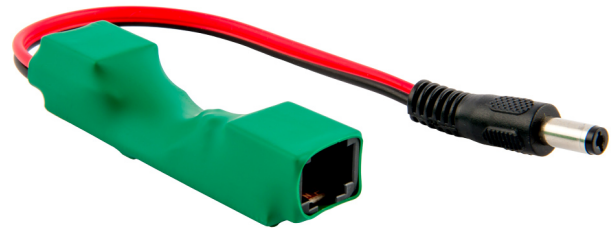
Adapter ASDC-12-121-HS to nieizolowana przetwornica DC/DC obniżająca napięcie.

Urządzenie jest zasilane z linii PoE 48 V i dostarcza stabilizowanego napięcia wyjściowego o poziomie 12 V.

W wersji ASDC-12-121-HS adaptera napięcie wyjściowe 12 V jest dostępne tylko we wtyku DC wyprowadzonym na przewodzie (nie jest dostępne we wtyku RJ-45).

Urządzenie może być zasilane ze switchy 802.3af oraz PoE PASSIVE.

Obudowa HS (Heat Shrink) to przemyślane rozwiązanie zapewniające izolację oraz możliwie jak najmniejsze gabaryty urządzenia. Niewielki rozmiar daje szersze możliwości doboru miejsca montażu.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- rozwiązanie zasilania urządzeń WiFi wymagających napięcia 12 V z linii PoE 48 V
- odcięcie zasilania PoE na wyjściu adaptera (tylko LAN)
- redukcja napięcia PoE 48V do 12V (dostępne na wtyku DC)
- szeroki zakres napięcia wejściowego
- niewielkie rozmiary modułu



ASDC-12-121-HS



DANE TECHNICZNE:

Obsługiwane zasilacze PoE	PASSIVE PoE 802.3af
Złącza	RJ-45 / RJ-45 - napięcie wejściowe / wyjściowe
Napięcie wyjściowe	12 VDC +/-3% - wtyk DC Napięcie wyjściowe nie występuje na złączu RJ-45 PoE
Prąd wyjściowy	1 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	-25 ... +50°C
Wymiary	75 x 21 x 17 mm
Waga	0,015 kg