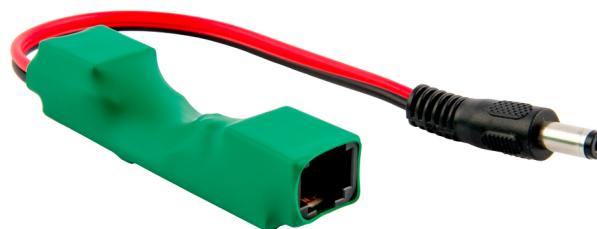


Adapter PoE 802.3af PoE PASSIVE obniżający napięcie 12V 1A RJ45 - RJ45 wtyk DC

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 przewodowo (nie jest dostępne we wtyku RJ-45). Urządzenie może być zasilane ze switchy 802.3af/at oraz PoE PASSIVE.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- rozwiązanie zasilania urządzeń WiFi wymagających napięcia 12 V z linii PoE 48 V
- szeroki zakres napięcia wejściowego
- niewielkie rozmiary modułu



ASDC-12-121-HS



DANE TECHNICZNE:

Obsługiwane zasilacze PoE	PASSIVE PoE 802.3af 802.3at
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	-10 ... +40°C
Wymiary	75 x 21 x 17 mm
Waga	0,015 kg