

Adapter PoE PASSIVE obniżający napięcie 12V 1A RJ45 - RJ45

Adapter ASDC-12-120-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-12-120-HS adaptera napięcie wyjściowe 12 V jest dostępne we wtyku RJ-45. Urządzenie może być zasilane ze switchy PoE PASSIVE.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

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



**ZAPROJEKTOWANE
I WYPRODUKOWANE
W POLSCE**

ASDC-12-120-HS



DANE TECHNICZNE:

Obsługiwane zasilacze PoE	PASSIVE PoE
Złącza	RJ-45 / RJ-45 - napięcie wejściowe / wyjściowe
Napięcie wyjściowe	12 VDC +/-3% - napięcie PoE na RJ-45
Prąd wyjściowy	1 A
Napięcie wejściowe	13 ... 56 VDC - napięcie PoE na RJ-45
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