

ATTE ASDC-12-240-HS 35-56V ->24V



Cena brutto	92,25 zł
Cena netto	75,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	20776
Producent	ATTE POWER

Opis produktu

ASDC-12-240-HS Adapter PoE obniżający napięcie, Vin 35...56VDC, Vout 24VDC, Iout 0,5A, Pout 12W, kompatybilny ze switchami PoE PASSIVE oraz 802.3af, złącza RJ45/RJ45, typu ASDC-12-240-HS

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

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 obecność napięcia

wyjściowego

Konstrukcja obudowy

Izolacyjna folia polietylenowa

Stopień ochrony

IP20

Zakres temperatur pracy

-10°C ... +40°C

Wymiary / waga

72 x 20 x 17 mm / 0,015 kg

Przykłady zastosowań:

ASDC-12-240-HS #01

Zasilanie punktu dostępowego WiFi 24V z linii PoE 48V