

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/zasilacz-oem-ad-121abdt-dekoder-vecetra-canal-polsat-nc-wifibox-12v-1a-p-14828.html>



Zasilacz OEM AD-121ABDT DEKODER VECTRA CANAL+ POLSAT NC+ WIFIBOX 12V 1A

Cena	50,00 zł
Numer katalogowy	AD-121ABDT
Kod producenta	AD-121ABDT
Kod EAN	5055402984279
Model	AD-121ABDT
Marka	Cardsplitter
Kod producenta	AD-121ABDT
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.3
Maksymalny prąd wyjściowy	1
Napięcie wyjściowe	12
EAN (GTIN)	5055402984279
Informacje o bezpieczeństwie	CE

Opis produktu

AD-121ABDT

ZASILACZ WTYCZKOWY OEM 12V 1A DO TAŚM LED KAMER



Zasilacz impulsowy 12V 1A przeznaczony do użytku domowego. Idealny **do wszelkiego rodzaju urządzeń elektronicznych** wymagających napięcia 12V z obciążeniem maksymalnym **1A** oraz **pasującym gniazdem**.

Specyfikacja techniczna

- Model: AD-121ABDT
- Napięcie wejściowe **100-240V**
- Napięcie wyjściowe **12V - 1A**

Pasuje również do DEKODERÓW CANAL+/NC+ takich jak: BOX+, standardowy dekodery (kolor biały) UltraBOX+, dekodery z 250GB twardym dyskiem (kolor czarny) TurboBOX+, dekodery z 500GB twardym dyskiem (kolor czarny) MediaBOX+ , dekodery z 500GB twardym dyskiem nowy model (kolor czarny) ITI2849, ITI2850, ITI2851 tzw. mydelniczka, dekodery występujące w ofertach telewizji na kartę oraz w multiroom Wifibox+ DSIW74 Sagemcom DSI-83 oraz DSI-87

☐ **Zasilanie oświetlenia LED:** Wiele taśm LED, żarówek LED i innych elementów oświetleniowych wymaga napięcia 12V,

dlatego zasilacz 12V jest używany do ich zasilania.

□ **Zasilanie systemów kontroli dostępu:** Systemy kontroli dostępu do budynków, takie jak czytniki kart magnetycznych, wymagają stałego napięcia 12V do prawidłowego działania.

□ **Zasilanie systemów alarmowych:** Wiele systemów alarmowych używanych w domach, biurach i innych miejscach, takich jak czujniki ruchu i czujniki dymu, wymaga zasilania 12V.

□ **Zasilanie systemów automatyzacji:** Wiele urządzeń i systemów związanych z automatyzacją, takich jak bramy, rolety czy systemy kontroli klimatyzacji, wymaga zasilania 12V.





Zasilacz przeznaczony jest do zasilaniu różnego rodzaju urządzeń sprzętu komputerowego, elektronicznego, oświetlenia LED czy drobnego AGD np:

- modułów GSM,
- aparatów cyfrowych,
- monitorów TV LED,
- zabawek
- ładowarek akumulatorów elektronarzędzi
- dysków przenośnych
- modemów, switchy
- maszynek do golenia lub strzyżenia
- nawigacji GPS



ZASILACZE MOGĄ POSIADAĆ ŚLADY MAGAZYNOWANIA W POSTACI RYSEK OTARĆ