

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/zasilacz-nbs36j120300ve-36w-dekoder-canal-polsat-wifibox-nc-12v-3-0a-p-14824.html>



Zasilacz NBS36J120300VE 36W DEKODER CANAL+ POLSAT WIFIBOX NC+ 12V 3,0A

| | |
|--|-----------------------|
| Cena | 49,99 zł |
| Numer katalogowy | NBS36J120300VE |
| Kod producenta | NBS36J120300VE |
| Kod EAN | 8717568314211 |
| Model | NBS36J120300VE |
| Marka | Cardsplitter |
| Kod producenta | NBS36J120300VE |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 0.3 |
| Maksymalny prąd wyjściowy | 3 |
| Napięcie wyjściowe | 12 |
| EAN (GTIN) | 8717568314211 |
| Informacje o bezpieczeństwie | CE |

Opis produktu

ZASILACZ WTYCZKOWY 12V 3.0A DO TAŚM LED KAMER



Zasilacz impulsowy 12V 3.0A przeznaczony do użytku domowego. Idealny **do wszelkiego rodzaju urządzeń elektronicznych** wymagających napięcia 12V z obciążeniem maksymalnym 3.0A oraz **pasującym gniazdem**.

Specyfikacja techniczna

- Model: NBS36J120300VE
- Napięcie wejściowe **100-240V**
- Napięcie wyjściowe **12V - 3.0A**

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