

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 08:00

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/zasilacz-mv12-y120100-b2-angielska-wtyczka-canal-polsat-wifibox-12v-10a-p-14769.html>



## ZASILACZ MV12-Y120100-B2 ANGIELSKA WTYCZKA CANAL+ POLSAT WIFIBOX 12V 1.0A

|  |                        |
|--|------------------------|
| Cena                                     | <b>22,22 zł</b>        |
| Numer katalogowy                         | <b>MV12-Y120100-B2</b> |
| Kod producenta                           | <b>MV12-Y120100-B2</b> |
| Kod EAN                                  | <b>4059722006803</b>   |
| EAN (GTIN)                               | <b>4059722006803</b>   |
| Kod producenta                           | <b>MV12-Y120100-B2</b> |
| Marka                                    | <b>Cardsplitter</b>    |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | <b>0.3</b>             |
| Rodzaj                                   | <b>sieciowy</b>        |
| Model                                    | <b>MV12-Y120100-B2</b> |
| Napięcie wyjściowe                       | <b>12</b>              |
| Maksymalny prąd wyjściowy                | <b>1</b>               |
| Informacje o bezpieczeństwie             | <b>CE</b>              |

Opis produktu

### ZASILACZ WTYCZKOWY 12V 1.0A

### DO TAŚM LED KAMER SWITCH DEKODERÓW



---

**Zasilacz impulsowy 12V 1.0A** przeznaczony do użytku domowego. Idealny **do wszelkiego rodzaju urządzeń elektronicznych** wymagających napięcia 12V z obciążeniem maksymalnym **1.A** oraz **pasującym gniazdem**.

## Specyfikacja techniczna

- Model: MV12-Y120100-B2
- Napięcie wejściowe **100-240V**
- Napięcie wyjściowe 12V - **1,0A**

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





---

**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



