

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/zasilacz-ea100gbe-dekodery-canal-polsat-nc-switch-led-wifibox-12v-0-5a-p-14283.html>



Zasilacz EA100GBE DEKODERY CANAL+ POLSAT NC+ SWITCH LED WIFIBOX 12V 0,5A

Cena	36,00 zł
Numer katalogowy	EA100GBE
Kod producenta	EA100GBE
Kod EAN	8591522992031
EAN (GTIN)	8591522992031
Kod producenta	EA100GBE
Marka	Cardsplitter
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.3
Model	EA100GBE
Napięcie wyjściowe	12
Maksymalny prąd wyjściowy	0.5
Informacje o bezpieczeństwie	CE

Opis produktu

**ZASILACZ WTYCZKOWY SAGEMCOM 16V 2,5A 40W
DO TAŚM LED KAMER SWITCH DEKODERÓW**



Zasilacz impulsowy 12V 0,5A przeznaczony do użytku domowego. Idealny **do wszelkiego rodzaju urządzeń elektronicznych** wymagających napięcia 12V z obciążeniem maksymalnym 0,5A oraz **pasującym gniazdem**.

Specyfikacja techniczna

SAGEMCOM

- Model: EA100GBE
- Napięcie wejściowe **100-240V**
- Napięcie wyjściowe **12V - 0,5A**
- Moc 6W

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



