

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/zasilacz-s065-1a120500m2-60w-dekoder-vecstravu-duo-4k-polsat-wifibox-12v-5a-p-14310.html>



Zasilacz S065-1A120500M2 60W DEKODER VECTRAVU+ DUO 4K POLSAT WIFIBOX 12V 5A

Cena	99,99 zł
Numer katalogowy	S065-1A120500M2
Kod producenta	S065-1A120500M2
Kod EAN	8887861350404
EAN (GTIN)	8887861350404
Kod producenta	S065-1A120500M2
Marka	Cardsplitter
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.3
Model	S065-1A120500M2
Napięcie wyjściowe	12
Maksymalny prąd wyjściowy	5
Informacje o bezpieczeństwie	CE

Opis produktu

ZASILACZ WTYCZKOWY 12V 5.0A 60W DO TAŚM LED
KAMER SWITCH



Zasilacz impulsowy 12V5.0A przeznaczony do użytku domowego. Idealny **do wszelkiego rodzaju urządzeń elektronicznych** wymagających napięcia 12V z obciążeniem maksymalnym 5.0A oraz **pasującym gniazdem**.

Specyfikacja techniczna

- Model: S065-1A120500M2
- Napięcie wejściowe **100-240V**
- Napięcie wyjściowe **12V - 5A**
- Moc: 60

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 m12V.

☐ **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

