

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/zasilacz-kpl-060f-vi-60w-dekoder-vecetra-canal-polsat-nc-wifibox-12v-5a-p-14291.html>

Zasilacz KPL-060F-VI 60W DEKODER VECTRA CANAL+ POLSAT NC+ WIFIBOX 12V 5A



Cena	40,50 zł
Numer katalogowy	KPL-060F-VI
Kod producenta	KPL-060F-VI
Kod EAN	5906079200929
EAN (GTIN)	5906079200929
Kod producenta	KPL-060F-VI
Marka	Cardsplitter
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.3
Model	KPL-060F-VI
Napięcie wyjściowe	12
Maksymalny prąd wyjściowy	5
Informacje o bezpieczeństwie	CE

Opis produktu

ZASILACZ WTYCZKOWY 12V 5A DO TAŚM LED KAMER

KPL-060F-VI



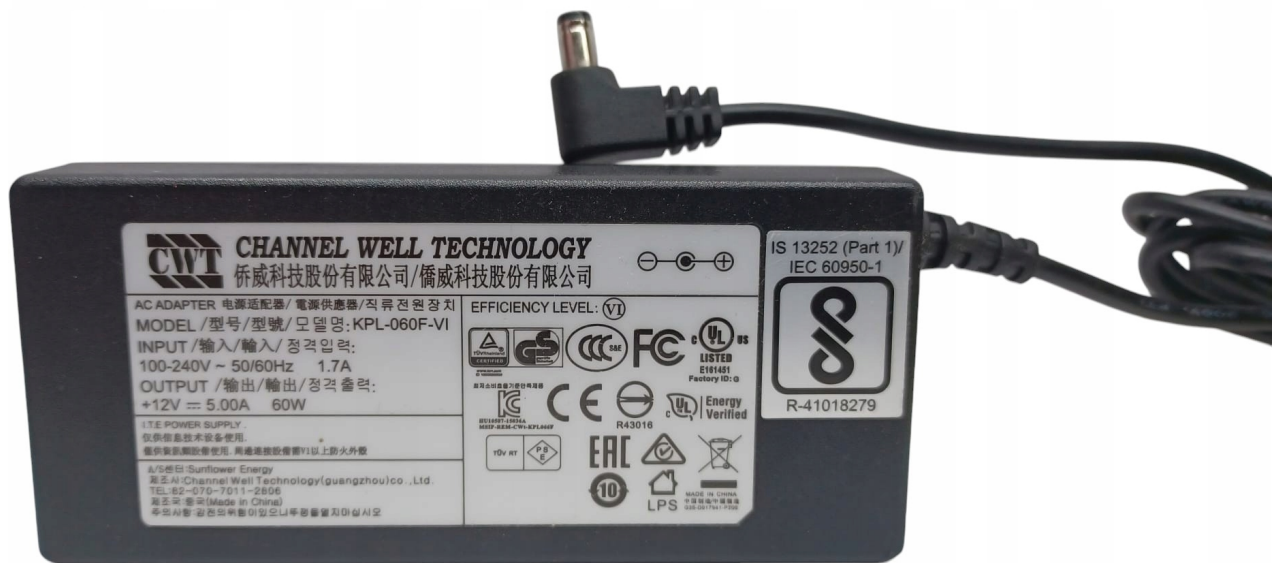
Zasilacz impulsowy 12V 5A przeznaczony do użytku domowego. Idealny **do wszelkiego rodzaju urządzeń elektronicznych** wymagających napięcia 12V z obciążeniem maksymalnym 5A oraz **pasującym gniazdem**.

Specyfikacja techniczna

- Model: KPL-060F-VI
- Napięcie wejściowe **100-240V**
- Napięcie wyjściowe **12V -5A**

Pasuje również do DEKODERÓW CANAL+/NC+ takich jak: BOX+, standardowy dekoderek (kolor biały) UltraBOX+, dekoderek z 250GB twardym dyskiem (kolor czarny) TurboBOX+, dekoderek z 500GB twardym dyskiem (kolor czarny) MediaBOX+, dekoderek 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

