

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 08:14

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/zasilacz-swn024s120200e1-dekodery-canal-polsat-wifibox-12v-20a-p-15689.html>



Zasilacz SWN024S120200E1 DEKODERY CANAL+ POLSAT WIFIBOX 12V 2.0A

Cena	40,50 zł
Numer katalogowy	SWN024S120200E1
Kod producenta	SWN024S120200E1
Kod EAN	8718964214570
EAN (GTIN)	8718964214570
Kod producenta	SWN024S120200E1
Marka	Cardsplitter
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.2
Model	SWN024S120200E1
Informacje o bezpieczeństwie	CE

Opis produktu

ZASILACZ POLSAT SWN024S120200E1





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

