

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/zasilacz-yn6w-0500100vz-dekodery-canal-polsat-nc-switch-led-wifibox-5v-1a-p-14282.html>



## Zasilacz YN6W-0500100VZ DEKODERY CANAL+ POLSAT NC+ SWITCH LED WIFIBOX 5V 1A

Cena	<b>36,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>YN6W-0500100VZ</b>
Kod producenta	<b>YN6W-0500100VZ</b>
Kod EAN	<b>8720566522663</b>
EAN (GTIN)	<b>8720566522663</b>
Kod producenta	<b>YN6W-0500100VZ</b>
Marka	<b>Cardsplitter</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.3</b>
Model	<b>YN6W-0500100VZ</b>
Napięcie wyjściowe	<b>5</b>
Maksymalny prąd wyjściowy	<b>1</b>
Informacje o bezpieczeństwie	<b>CE</b>

Opis produktu

## ZASILACZ WTYCZKOWY SAGEMCOM 5v 1a DO TAŚM LED KAMER SWITCH DEKODERÓW



---

**Zasilacz impulsowy 5V 1A** przeznaczony do użytku domowego. Idealny **do wszelkiego rodzaju urządzeń elektronicznych** wymagających napięcia 5V z obciążeniem maksymalnym **1A** oraz **pasującym gniazdem**.

## Specyfikacja techniczna

SAGEMCOM

- Model: YN6W-0500100VZ
- Napięcie wejściowe **100-240V**
- Napięcie wyjściowe **5V - 1A**

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 5V, dlatego zasilacz 5V jest używany do ich zasilania.

☐ **Zasilanie systemów kontroli dostępu:** Systemy kontroli dostępu do budynków, takie jak czytniki kart magnetycznych, wymagają stałego napięcia 5V 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 5V.

☐ **Zasilanie systemów automatyzacji:** Wiele urządzeń i systemów związanych z automatyzacją, takich jak bramy, rolety czy systemy kontroli klimatyzacji, wymaga zasilania 5V.





---

**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



