

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/zasilacz-fsp-group-fsp050-dbcd1-do-dekoderow-satelitarnych-mediabox-canal-p-4667.html>



## Zasilacz FSP Group FSP050-DBCD1 DO DEKODERÓW SATELITARNYCH MediaBox canal+

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Cena                                     | <b>22,22 zł</b>       |
| Numer katalogowy                         | <b>FSP050-DBCD1</b>   |
| Kod producenta                           | <b>FSP050-DBCD1</b>   |
| Kod EAN                                  | <b>50066045093495</b> |
| EAN (GTIN)                               | <b>50066045093495</b> |
| Kod producenta                           | <b>FSP050-DBCD1</b>   |
| Marka                                    | <b>FSP Group</b>      |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | <b>0.4</b>            |
| Certyfikat                               | <b>CE</b>             |
| Model                                    | <b>FSP050-DBCD1</b>   |
| Moc                                      | <b>50</b>             |
| Napięcie wyjściowe                       | <b>12</b>             |
| Maksymalny prąd wyjściowy                | <b>4.16</b>           |

### Opis produktu

## Zasilacz FSP050-DBCD1/DBCD2 12V/4,16A - wtyk DC 5,5/2,5mm

Do dekoderek taśm led monitorów



#### Pasuje do modeli:

- 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

Zasilacz jest przeznaczony do dekodery satelitarnych, lecz doskonale sprawdzi się w innych urządzeniach wymagających zasilacza ze specyfikacją:

- **Producent:** FSP Group Inc.
- **Model:** FSP050
- **Wejście:** 200-240V, 50-60Hz, 1.5A
- **Wyjście:** 12V, 4.16A / 50W
- **Wtyk:** 2,1/5,5



**Opis produktu: Zasilacz impulsowy FSP050-DBCD1/DBCD2 12V/4,16A - wtyk DC 5,5/2,5mm**

Zasilacz FSP050-DBCD1/DBCD2 znajduje zastosowanie w szerokiej gamie sprzętów elektronicznych, takich jak oświetlenie LED, monitory, TV, kamery, ładowarki akumulatorów, elektronarzędzi, tablety, nawigacje GPS, routery, switchy, modemy, drukarki, dekodery i wiele innych. Napięcie zasilania: od 100 V do 240 V ~ 1,5 A 50 / 60 Hz. Napięcie wyjściowe: 12 V / 4,16 A. Zasilacz wysyłany jest losowo w jednym z dwóch modeli : FSP050-DBCD1 lub FSP050-DBCD2 (nie różnią się specyfikacją).