

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/zasilacz-dekodera-canal-fsp050-dbcd1dbcd2-12v4-16a-wtyk-dc-5-52-5mm-p-4672.html>



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

Cena	22,50 zł
Numer katalogowy	FSP050-DBCD1/DBCD2
Kod producenta	FSP050-DBCD1/DBCD2
Kod EAN	5010509021944
EAN (GTIN)	5010509021944
Kod producenta	FSP050-DBCD1/DBCD2
Marka	CARDSPLITTER.PL
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.3
Rodzaj	impulsowy
Certyfikat	CE
Model	FSP050-DBCD1/DBCD2

Opis produktu

Zasilacz ORYGINALNY DEKODERA CANAL+ MODEL FSP050-DBCD1/DBCD2 12V/4,16A - wtyk DC 5,5/2,5mm

Pasuje 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



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 wejściowe: 12 V / 4,16 A. Zasilacz wysyłany jest losowo w jednym z dwóch modeli : FSP050-DBCD1 lub FSP050-DBCD2 (nie różnią się specyfikacją).



Specyfikacja zasilacza

- Napięcie zasilania: od 100 V do 240 V
- Napięcie wyjściowe: 12 V DC
- Prąd Wyjściowy: 4,16 A
- Rozmiar wtyku: DC 5,5 / 2,5 mm
- Długość przewodu z wtykiem kątowym: ok. 150 cm



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

Profesjonalny zasilacz impulsowy stosowany jest do różnego rodzaju elektroniki. Ze względu na parametry prądowe (zasilanie 100V - 240V; napięcie wejściowe 12V/ 4,16A) może być wykorzystywany jako zasilacz wymienny do wielu urządzeń, a także jako komponent potrzebny do budowy nowych projektów prototypowych.

Popularne zastosowanie zasilacza obejmuje między innymi oświetlenie LED, kamery, ładowarki i akumulatory, elektronarzędzia, a także telewizory i monitory.

Uniwersalny zasilacz impulsowy FSP050-DBCD1/DBCD2 12V/4,16A

Zasilacz impulsowy FSP050-DBCD1/DBCD2 to idealny produkt o bardzo wysokim stopniu wszechstronności. Obudowa została wykonana z wysokiej jakości tworzywa, co przekłada się na bezpieczeństwo i aspekty estetyczne.

Jeśli rozglądasz się za zasilaczami impulsowymi, zapoznaj się ze wszystkimi naszymi ofertami

. W razie potrzeby

- Pomożemy w wyborze odpowiedniego zasilacza.



ZASILACZ DEKODERA CANAL+

