

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-impulsowy-pulsar-psd520300-52v3a-p-20219.html>

## ZASILACZ IMPULSOWY PULSAR PSD520300 52V/3A

Cena brutto	<b>261,38 zł</b>
Cena netto	<b>212,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25075</b>
Kod EAN	<b>5902135327173</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Zasilacz 52V DC Pulsar PSD520300** dedykowany jest do **zasilania z sieci 230V AC** kamer telewizji przemysłowej **wymagających stabilizowanego napięcia 52V DC**.

Przewód zasilający posiada na końcu wtyczkę DC5,5/2,1. Zasilacz zabezpieczono przeciwzwarcioowo, przepięciowo i przeciążeniowo.

### Cechy produktu:

- wyjście zasilania 3 A/52 V DC (w celu przedłużenia żywotności zasilacza zalecany prąd obciążenia wynosi 2,1 A)
- uniwersalny zakres napięcia zasilania ~100 – 240 V
- wbudowany układ korekcji współczynnika mocy (PFC)
- wysoka sprawność (do 93%)
- moc stand by  $\leq 0,2W$
- VI klasa energetyczna
- sygnalizacja optyczna LED

### Specyfikacja techniczna:

- napięcie wejściowe: ~100-240 V; 50/60 Hz
- pobór prądu: 1,6A
- moc zasilacza: 160 W max.
- średnia sprawność na poziomie 93%
- sprawność przy 10% obciążenia: 90%
- współczynnik mocy PF:  $>0,95$
- napięcie wyjściowe: 52 V DC
- prąd wyjściowy:
  - $t_{AMB} < 30^{\circ}C$ : 3A
  - $t_{AMB} < 40^{\circ}C$ : 2,1A
- napięcie tętnienia: 250mV p-p max.
- zabezpieczenie przeciwzwarcioowe SCP: elektroniczne, automatyczny powrót
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 110-150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
- optyczna sygnalizacja pracy: LED - obecność napięcia DC
- temperatura pracy:  $-10^{\circ}C \dots +40^{\circ}C$
- wilgotność względna: 20%...90%, bez kondensacji
- klasa ochronności EN 62368-1: II
- długość kabla DC: 1,5m + wtyk DC5,5/2,1 żeński
- długość kabla AC: 1,5m + wtyk sieciowy
- wymiary: 162 x 69 x 34 mm

- 
- waga netto/brutto: 0,68 / 0,75 kg

**W zestawie:**

- zasilacz impulsowy Pulsar PSD520300 - 1 szt;
- instrukcja.