

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-impulsowy-pulsar-psd520075-52v0-75a-p-20203.html>



ZASILACZ IMPULSOWY PULSAR PSD520075 52V/0,75A

Cena brutto	67,96 zł
Cena netto	55,25 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25074
Kod EAN	5902135325599
Producent	Pulsar

Opis produktu

Zasilacz 52V DC Pulsar PSD520075 dedykowany jest do **zasilania z sieci 230V AC** kamer telewizyj przemysłowej **wymagających stabilizowanego napięcia 52V DC**.

Przewód zasilający zakończony jest wtyczką DC5,5/2,1. Zasilacz jest objęty ochroną przeciwzwarceniową, przepięciową i przeciążeniową.

Cechy produktu:

- wyjście zasilania 0,75 A/52 V DC (w celu przedłużenia żywotności zasilacza zalecany prąd obciążenia wynosi 0,53 A)
- uniwersalny zakres napięcia zasilania ~100 – 240 V
- wysoka sprawność (do 90%)
- moc stand by $\leq 0,1W$
- VI klasa energetyczna

Parametry sieciowe:

- napięcie wejściowe: ~100 – 240 V
- napięcie wyjściowe: 52 V DC
- prąd wyjściowy: 0,75A
- zakończenie przewodu: wtyczka DC 5,5/2,1 mm

Bezpieczeństwo:

- zabezpieczenie przeciwzwarceniowe SCP
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP
- zabezpieczenie przepięciowe (wejście AC)

Specyfikacja techniczna:

- zasilanie: ~100 – 240 V; 50/60 Hz
- pobór prądu: 1A
- moc zasilacza: 40 W max.
- średnia sprawność na poziomie 90%
- sprawność przy 10% obciążenia: 89%
- napięcie wyjściowe: 52 V DC
- prąd wyjściowy $t_{AMB} < 30^{\circ}C$: 0,75 A
- prąd wyjściowy $t_{AMB} = 40^{\circ}C$: 0,53 A
- napięcie tętnienia: 250mV p-p max.
- warunki pracy: temperatura: $10^{\circ}C \div +40^{\circ}C$, wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji

-
- wymiary: długość: 83 (97), szerokość: 48, wysokość: 31 [mm]
 - waga netto/brutto: 0,24 / 0,26 [kg]
 - klasa ochronności EN 62368-1: II
 - długość kabla DC: 1,2m + wtyk DC5,5/2,1 żeński
 - długość kabla AC: 1,5m + wtyk sieciowy
 - temperatura składowania: 20°C...+60°C

W zestawie:

- zasilacz impulsowy Pulsar PSD520075 - 1 szt;
- instrukcja.