

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-impulsowy-pulsar-psd520460-52v4-6a-p-20223.html>



ZASILACZ IMPULSOWY PULSAR PSD520460 52V/4,6A

Cena brutto	365,93 zł
Cena netto	297,50 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25076
Kod EAN	5902135327197
Producent	Pulsar

Opis produktu

Zasilacz 52V DC Pulsar PSD520460 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 4,6 A/52 V DC (w celu przedłużenia żywotności zasilacza zalecany prąd obciążenia wynosi 3,2 A)
- uniwersalny zakres napięcia zasilania ~100 – 240 V
- wbudowany układ korekcji współczynnika mocy (PFC)
- wysoka sprawność (do 93%)
- sygnalizacja optyczna LED
- moc stand by <0,2 W
- VI klasa energetyczna

Bezpieczeństwo:

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

Specyfikacja techniczna:

- zasilanie: ~100 – 240 V; 50/60 Hz
- pobór prądu: 2,9A
- moc zasilacza: 240 W max.
- średnia sprawność na poziomie 93%
- sprawność przy 10% obciążenia: 90%
- współczynnik mocy PF: >0,95
- prąd wyjściowy $t_{AMB}<30^{\circ}C$: 4,6 A
- prąd wyjściowy $t_{AMB}=40^{\circ}C$: 3,2 A
- napięcie wyjściowe: 52 V DC
- napięcie tętnienia: 250mV p-p max.
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP: elektroniczne, automatyczny powrót
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 110-150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
- optyczna sygnalizacja pracy: LED – obecność napięcia DC
- temperatura pracy: 10°C ...+40°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: 178 x 81 x 33 mm
 - waga netto/brutto: 0,68 / 0,75 kg

W zestawie:

- zasilacz impulsowy Pulsar SD520460 - 1 szt;
- instrukcja.