

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-impulsowy-pulsar-psd520115-52v115a-p-7954.html>



ZASILACZ IMPULSOWY PULSAR PSD520115 52V/1.15A

Cena brutto	86,78 zł
Cena netto	70,55 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Numer katalogowy	13071
Producent	Pulsar

Opis produktu

Zasilacz impulsowy Pulsar PSD520115 przeznaczony jest do **zasilania z sieci 230V AC kamer telewizji przemysłowej wymagających stabilizowanego napięcia 52V DC.**

Cechy produktu:

- sprawność: 92%
- klasa energetyczna: VI
- przewód z wtykiem 5,5/2,1
- uniwersalny zakres napięcia zasilania ~100-240 V AC

- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - przepięciowe (wejście AC)
- wyjście zasilania: 1.15A/52VDC
- moc stand by <0,2W

Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 60W max
- pobór prądu: 1,3-0,8 A
- zasilanie: ~100-240 V AC; 50/60 Hz
- napięcie wyjściowe: 52V DC
- prąd wyjściowy tAMB<30°C: 1.15A
- prąd wyjściowy tAMB<40°C: 0.8A
- napięcie tętnienia: 250mV p-p max.
- zabezpieczenie przeciwzwarceniowe SCP: elektroniczne, automatyczny powrót
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 150-200% mocy zasilacza, automatyczny powrót
- warunki pracy: temperatura -10 °C÷40 °C wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
- długość kabla DC: 1,2m + wtyk DC5,5/2,1 żeński
- długość kabla AC: 1,5m + wtyk sieciowy
- temperatura składowania: -20°C...+60°C
- wymiary: długość: 113 (128), szerokość: 53, wysokość: 31 mm
- waga netto/brutto: 0,30kg / 0,35kg

W zestawie:

- zasilacz impulsowy Pulsar PSD520115 - 1 szt;

-
- instrukcja.