

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-impulsowy-pulsar-psd520175-52v175a-p-8906.html>



ZASILACZ IMPULSOWY PULSAR PSD520175 52V/1.75A

Cena brutto	108,73 zł
Cena netto	88,40 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Numer katalogowy	14007
Producent	Pulsar

Opis produktu

Zasilacz impulsowy Pulsar PSD520175 przeznaczony jest do **zasilania z sieci 230V AC kamer telewizji przemysłowej wymagających stabilizowanego napięcia 52V DC.**

Cechy zasilacza:

- sprawność: 92%
- sygnalizacja pracy: LED
- klasa energetyczna: VI
- przewód z wtykiem 5,5/2,1 oraz przewód sieciowy 230V na stałe
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - przepięciowe (wejście AC)
- wyjście zasilania: 1.75A/52VDC
- zasilanie: 100÷240V AC/50Hz

Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 90W max
- napięcie wyjściowe: 52V DC
- prąd wyjściowy t_{AMB}<30°C: 1.75A
- prąd wyjściowy t_{AMB}<40°C: 1.2A
- napięcie tętnienia: 150mV p-p max.
- zabezpieczenie przeciwzwarceniowe SCP: elektroniczne, automatyczny powrót
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 150-200% mocy zasilacza, automatyczny powrót
- temperatura pracy: -10 st. C ... +40 st. 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
- zasilanie: ~100-240 V; 50/60 Hz
- pobór prądu: 2-1A
- wymiary: 132 (150) x 61 x 32 mm
- waga (netto): 0,37 kg

W zestawie:

- zasilacz impulsowy Pulsar PSD520175 - 1 szt;
- instrukcja.