

KOD: **PSP52003** v2.0/II
NAZWA: **PSP 52V/0,3A zasilacz PoE desktop**

PL

Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 52 V DC / 0,3 A
- uniwersalny zakres napięcia zasilania ~100 – 240 V
- wysoka sprawność 87%
- zasilanie urządzeń pracujących w standardzie PoE
- zgodność ze standardem IEEE 802.3af
- Przeznaczony do pracy w sieciach 10/100/1000 Mb/s
- sygnalizacja optyczna stanu pracy
- zabezpieczenia:
 - przepięciowe (wejście AC)
 - przeciążeniowe OLP
- gwarancja – 2 lata od daty produkcji

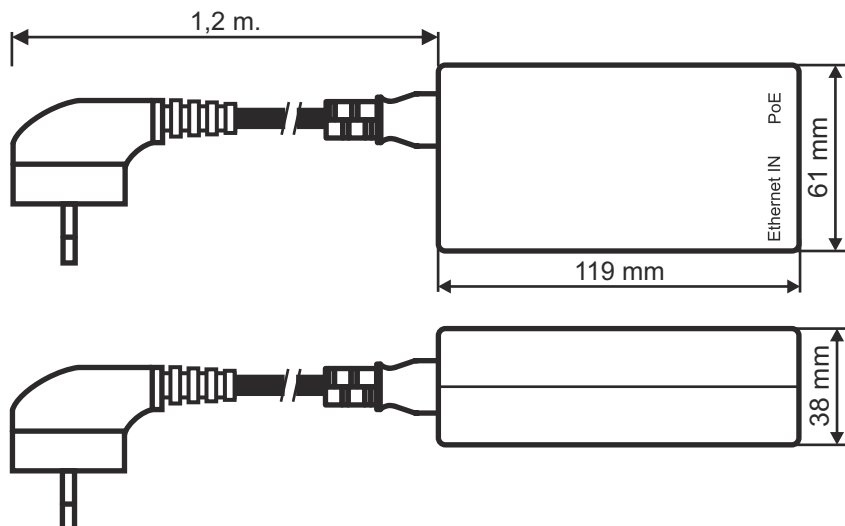


OPIS

Zasilacz przeznaczony jest do zasilania urządzeń zgodnych ze standardem IEEE 802.3.af pracujących w sieciach LAN przystosowanych do zasilania napięciem 37+57 V DC dostarczanym do urządzenia za pomocą skrętki UTP kat. 5/5e. Zasilanie jest dostarczane z wykorzystaniem par: 1/2 (+) i 3/6 (-) które zgodnie ze standardem sieci Ethernet są również wykorzystywane do transmisji danych. Zasilacz przeznaczony do pracy w sieciach 10/100/1000 Mb/s i jest wyposażony w zabezpieczenie przepięciowe i przeciążeniowe.

PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie	~100 - 240 V; 50/60 Hz
Pobór prądu	0,4 A
Moc zasilacza	15,4 W max.
Sprawność	87%
Napięcie wyjściowe	52 V
Prąd wyjściowy	0,3 A
Napięcie tętnienia	150 mV p-p max.
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP	150-200% mocy zasilacza, automatyczny powrót
Optyczna sygnalizacja pracy	PWR – obecność napięcia zasilania DC PoE – obecność napięcia na wyjściu zasilania PoE
Warunki pracy	Temperatura: -10°C – +40°C, wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
Wymiary (LxWxH)	119 x 61 x 38 [mm]
Waga netto/brutto	0,33 / 0,42 [kg]
Klasa ochronności EN 62368-1	II (druga)
Długość kabla AC	1,2m
Temperatura składowania	-20°C...+60°C



Rys. 1. Widok mechaniczny zasilacza.