

KOD: **PSP52003** v1.0/I
 NAZWA: **PSP 52V/0,3A zasilacz PoE desktop**

PL

Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 52VDC/0,3A
- uniwersalny zakres napięcia zasilania 90÷264VAC
- wysoka sprawność 87%
- zasilanie urządzeń pracujących w sieciach LAN za pomocą skrętki
- zgodność ze standardem IEEE 802.3 af
- sygnalizacja optyczna stanu pracy
- zabezpieczenia:
 - przebieciowe (wejście AC)
 - przeciążeniowe OLP
- gwarancja – 2 lata od daty produkcji

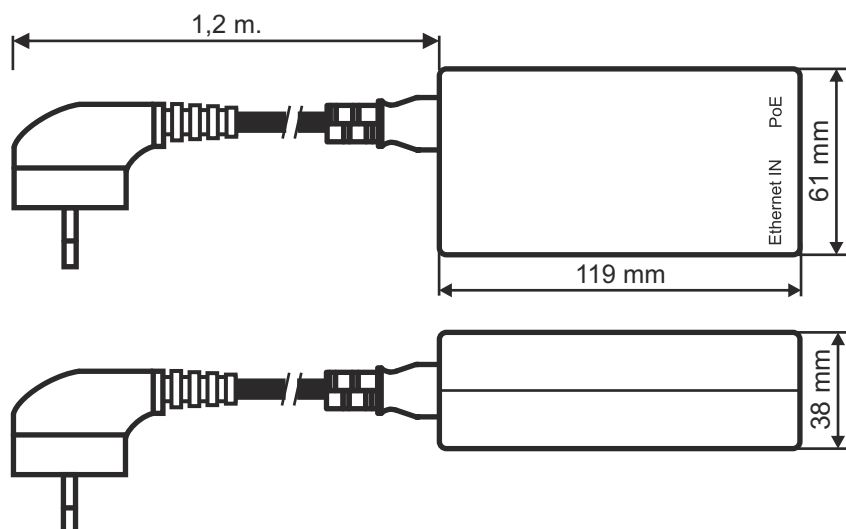


OPIS

Zasilacz przeznaczony jest do zasilania urządzeń zgodnych ze standardem IEEE 802.3.af pracujących w sieciach LAN przystosowanych do zasilania napięciem **37÷57V DC** dostarczanym do urządzenia za pomocą skrętki czteroparowej. Zasilanie jest dostarczane z wykorzystaniem par: 4/5 (+) i 7/8 (-) które zgodnie ze standardem sieci Ethernet są również wykorzystywane do transmisji danych. Zasilacz nie może być wykorzystany w sieciach Gigabit Ethernet. Zasilacz jest wyposażony w zabezpieczenie przebieciowe i przeciążeniowe.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	90 ÷ 264V AC 50Hz
Pobór prądu	0,2A@230VAC max.
Moc zasilacza	15,4W max.
Sprawność	87%
Napięcie wyjściowe	52V DC
Prąd wyjściowy	0,3A
Napięcie tętnienia	150mV 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	0,33kg / 0,38kg
Klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007	II (druga)
Długość kabla AC	1,2m
Temperatura składowania	-20°C...+60°C



Rys. 1. Widok mechaniczny zasilacza.