

KOD: **PSP48005** v1.0/I
NAZWA: **PSP 48V/0,5A zasilacz PoE desktop**

PL

Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 48VDC/0,5A
- uniwersalny zakres napięcia zasilania 90÷264VAC
- wysoka sprawność 89%
- zasilanie urządzeń pracujących w sieciach LAN za pomocą skrętki
- sygnalizacja optyczna stanu pracy
- zabezpieczenia:
 - przepięciowe (wejście AC)
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
- gwarancja – 2 lata od daty produkcji

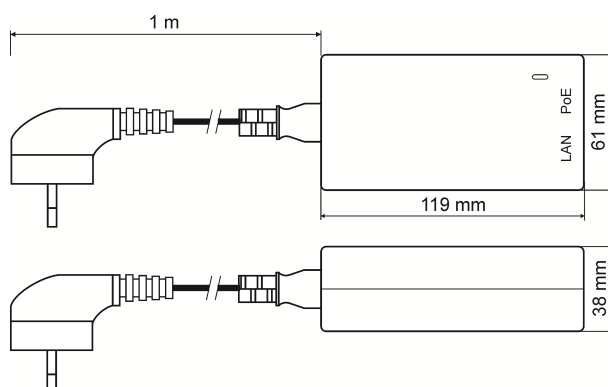


OPIS

Zasilacz przeznaczony jest do zasilania urządzeń pracujących w sieciach LAN przystosowanych do zasilania napięciem **48V 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 nie są wykorzystywane do transmisji danych (transmisja danych odbywa się z wykorzystaniem par: 1/2 i 3/6). Zasilacz nie może być wykorzystany w sieciach Gigabit Ethernet! Zasilacz jest wyposażony w zabezpieczenie przeciwzwarceniowe i przeciążeniowe.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	90 ÷ 264V AC 50/60Hz
Pobór prądu	0,25A/230VAC max.
Moc zasilacza	24W max.
Sprawność	89%
Napięcie wyjściowe	48V DC
Prąd wyjściowy	0,5A
Napięcie tętnienia	150mV p-p max.
Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe SCP	elektroniczne, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP	110-150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
Optyczna sygnalizacja pracy	PWR – obecność napięcia zasilania DC
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	1m
Temperatura składowania	-20°C...+60°C



Rys. 1. Widok mechaniczny zasilacza.