

KÓD: **PSP52003** v2.0/II
NÉV: **PSP 52V/0,3A PoE asztali tápegység**

EN**

A tápegység jellemzői:

- kimeneti teljesítmény 52 V DC / 0,3A
- univerzális váltakozó áramú bemeneti feszültségtartomány ~100–240 V
- magas hatékonyság 87%
- tápegység PoE eszközökhöz
- Megfelel az IEEE 802.3af szabványnak
- Alkalmas 10/100/1000 Mb/s hálózatokhoz
- LED-es optikai jelzés
- Védelmek:
 - túlfeszültség védelem (AC bemenet)
 - túlterhelés OLP
- garancia – 2 év a gyártás dátumától számítva



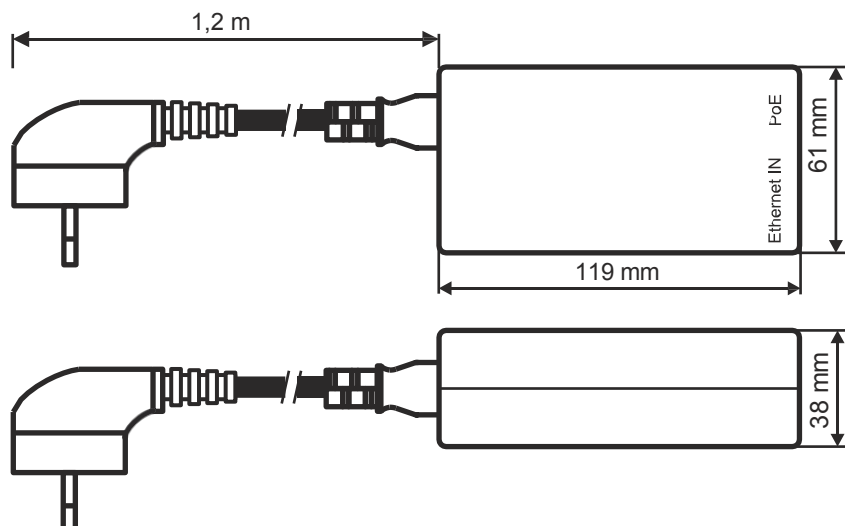
OPIS

A stabilizált egyenáramú tápegységet az IEEE 802.3af szabványnak megfelelő LAN-eszközök Ethernet-kábelen keresztüli tápellátására tervezték, amelyek

37÷57 V DC stabilizált feszültséget igényelnek. A készülék az Ethernet-kábel 1/2 (+) és 3/6 (-) vezetőkein keresztül biztosítja az áramellátást, amelyek az Ethernet-szabvány szerint az adatátvitelre is szolgálnak. A tápegység Gigabit Ethernet hálózatokban is használható. A készülék túlfeszültség és túlterhelés ellen védett.

MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség	~100–240 V; 50/60 Hz
Áramfelvétel	0,4 A
Tápfeszültség	max. 15,4 W
Hatékonyság	87%
Kimeneti feszültség	52 V
Kimeneti áram	0,3 A
Hullámfeszültség	max. 150 mV p-p
Túlterhelés elleni védelem OLP	A tápfeszültség 150–200%-a, automatikus visszaállítás
Optikai jelzés	PWR – egyenáramú feszültség jelenléte PoE – egyenáramú feszültség jelenléte a PoE kimeneten
Működési feltételek	Hőmérséklet: -10 °C – +40 °C, relatív páratartalom 20%...90%, kondenzáció nélkül
Méret (HxSzxM)	119 x 61 x 38 [mm]
Nettó/bruttó súly	0,33 / 0,42 [kg]
Védelmi osztály EN 62368-1	II (második)
A levehető hálózati kábel hossza	1,2 m
Tárolási hőmérséklet	-20 °C...+60 °C



1. ábra: A tápegység méretei.

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.