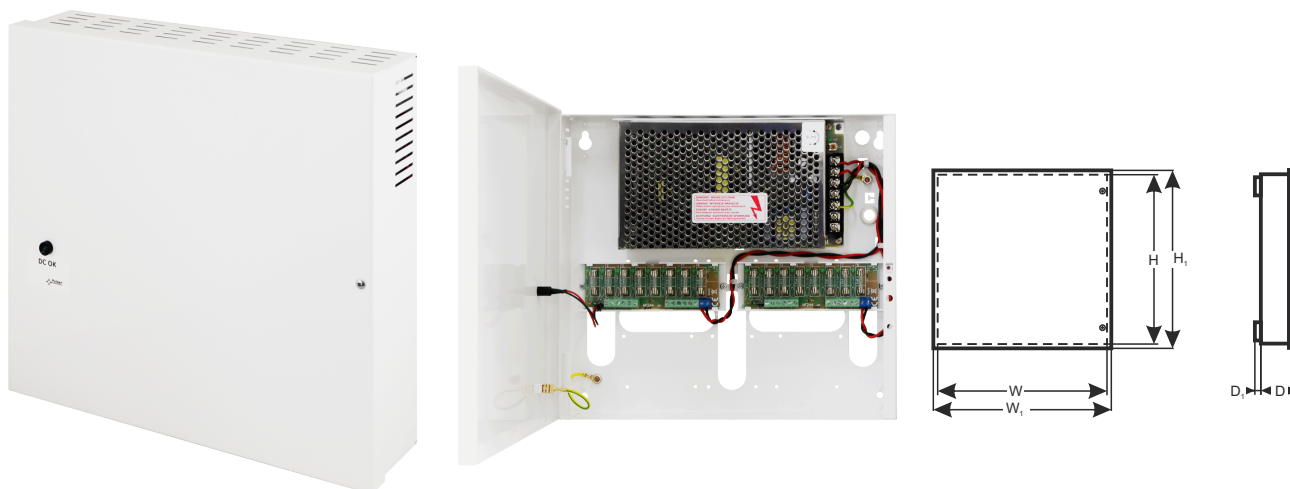


KOD: **PSDC161212T** v.1.1/VI
TYP: **PSDC 12V/12A/16x0,8A/TOPIC** Tápegység 16 darab HD kamerához.

HU**



Tulajdonságok:

- 16x0,8A/12V DC DC feszültségű kimenet, 16 HD kamerákhoz
- kimeneti feszültség szabályozható 12V÷15V DC
- 16 biztosítókkal védett kimenet: 0,8A
- széles hálózati feszültség tartomány: 176÷264V AC
- kiváló hatásfok 83%
- LED kijelzés
- védelem:
 - SCP rövidzár védelem
 - túlfeszültség védelem
 - villám védelem
 - OLP túlterhelés védelem
- Garancia – 2 év a gyártás dátumától számítva

LEÍRÁS

A **PSDC161212T** stabilizált tápegység javasolt felhasználási területe HD kamerákhoz vagy más olyan eszközökhöz, amelyeknek **12V DC** stabil feszültség szükséges. A kimeneti feszültség potencióméterrel szabályozható **12V÷15V DC** között. A tápegység 16 feszültség kimenete egymástól üvegbiztosítókkal védett. Hiba (rövidzár) eset az üvegbiztosíték kiég megszakítja a kimeneti feszültséget (+U). A tápegység zárt fémdobozban kerül forgalomba.

MŰSZAKI ADATOK	
Hálózati feszültség	176 ÷ 264V AC
Áramfelvétel	1,1A@230VAC max.
PSU teljesítmény	150W max.
Hatásfok	83%
Kimeneti feszültség	12V DC
Kimeneti áram	16x 0,8A (Σ I = 12A) max. @12V
Feszültség beállítási tartomány	12V÷ 15V DC
Hullámzás	100mV p-p max.
Rövidzár védelem SCP	LB8 (A, B) modul 16x F 0,8A biztosíték PSU MODUL PSU teljesítmény 105% ÷ 150%, elektronikus áramkorlát
Túlterhelés OLP	PSU teljesítmény 105% ÷ 150% elektronikus áramkorlát
Villámvédelem	varisztor
Túlfeszültség védelem OVP	>16V (aktiválás esetén a terhelés vagy a táp leválasztása szükséges (kb. 20 mp..))
Működést jelző LED	LED
Működési állapot:	II. környezeti osztály, -10 °C+ 40 °C, relatív páratartalom 20%...90%, víz kicsapódás mentes
Doboz anyaga	Acéllemez, DC01, vastagság: 0,7mm, szín: RAL 9003
Méret	W=290, H=256, D+D ₁ =52+8 [+/- 2 mm] W ₁ =294, H ₁ =260 [+/- 2 mm]
Nettó/Bruttó súly	2,0/2,2 kg
Zárhatóság	D fejű csavar (a front lemezen)
Minősítés, garancia	CE, gyártásától számított 2 év
Megjegyzés:	A doboz Falitávtartó tartalmaz a könnyű kábel elősegítéséhez. Megfelelő hűtés.