

# ÚJ KEOR DC SZÜNETMENTES

otthoni modemek, routerek, kamerák, stb...  
védelme

**KEOR DC: 25 W**



## Szünetmentes áramforrás

Kis teljesítményű, otthoni IT eszközök, közvetlen, egyenfeszültségű védelmét valósíthatja meg hosszú élettartalmú Li-ion akkumulátorral. Feszültségkimaradás (áramszünet) esetén is lehetővé teszi a folyamatos működést, pl: internet elérést, videóképrögzítést kamerával.



# szünetmentes DC áramforrás

KEOR DC



3 110 83



cserélhető kimeneti dugókkal szállítva különböző méretekben

Különböző bemeneti feszültségű aktív eszközök (multimédia box, router, AP, kamera, telefon, stb...) közvetlen és biztonságos áramellátására alkalmazható

Részleges védelem: túlterhelés, rövidzárlat, rövid és hosszú idejű túlfeszültségek, feszültség ingadozás, alacsony hálózati feszültség valamint áramkimaradás ellen

Teljesen plug&play kialakítás:

- Gyárilag szerelt betápláló csatlakozóval és kábellel
- Különböző márkájú IT eszközök betáplálásához kompatibilis, négy különböző típusú kimeneti csatlakozó fejjel szállítva:

- 5,5 x 2,5 mm
- 5,5 x 2,1 mm
- 4,75 x 1,7 mm
- 3,5 x 1,35 mm



Pozitív (+) polaritású csatlakozó (belső tűske pozitív, külső hüvely negatív)

Hidegindításra (akkumulátoros indításra) képes  
Hangriasztás a hálózati feszültség kimaradásakor  
LED állapotjelzők az akkumulátor töltöttség és a kimeneti feszültség kijelzésére

Halk működés; minimális disszipált teljesítmény

Csom.	Kat. szám	Szünetmentes adapter				
1	3 110 83	Látszó telj.[VA]	Hatásos telj.[W]	Áthidalás <sup>(1)</sup> [óra:perc]	Kimeneti feszültség	Méret [mm] MAG x SZÉL x MÉLY
		25	25	0:30	beállítható: 9 - 12- 15-19 Vdc	28,5 x 95 x 95



Szünetmentes torony  
**Keor SP**



## Műszaki jellemzők

Típus	KEOR DC
Kat. szám	3 110 83
<b>Általános jellemzők</b>	
Látszólagos teljesítmény	25 VA max
Hatásos teljesítmény	25 W max
<b>Bemeneti jellemzők</b>	
Bemeneti feszültség	90 - 264 V~
Bemeneti frekvencia	47-63 Hz
Bemeneti csatlakozók	2P+F háztartási
<b>Kimeneti jellemzők</b>	
Kimeneti feszültség	9 / 12 / 15 / 19 Vdc
Kimeneti áram (max)	2,1 A max
Kimeneti teljesítmény	9 Vdc esetén 18 W 12, 15, 19 Vdc esetén 25W
<b>Akkumulátor jellemzők</b>	
Akkumulátorok száma	1
Akkumulátorok típusa	3,7 V - 2200 mAh - Li-ion
Kalkulált töltési idő 90% szintre	90 perc
<b>Kommunikáció és vezérlés</b>	
Helyi vezérlés és visszajelzés	1 gomb
<b>Külső jellemzők</b>	
UPS méret [mm] Mag x Szél x Mély	28,5 x 95 x 95
UPS nettó tömeg [kg]	0,3
<b>Környezeti jellemzők</b>	
Működési hőmérséklet [°C]	0 - 40 °C
Relatív páratartalom [%]	0 - 90% (lecsapódás mentes)
Adatlapban feltüntetett értékek a tengerszint feletti magasságig	1000 méter
<b>Szabványok és minősítések</b>	
Kapcsolódó termékszabványok	EN55022, IEC/EN 62368-1, FCC: Class B, UL/cULus

## Hogyan bizonyosodjunk meg róla, hogy a Keor DC alkalmas-e a készülékünkhöz?

Nézz meg az IT eszköz hátulján lévő csatlakozót.  
Az alábbi három paraméternek kell megfelelni

Feszültség szint:  
9 / 12 / 15 / 19 V=

igen

Teljesítmény < 25 W,  
azaz  
V x A < 25 W

igen

Polaritás:  
pozitív "+" tűskés

igen

Az eszköz betápláló kábele kicserélhető Legrand Keor DC szünetmentes áramforrásra!



Jelen példa esetében a modem paraméterei:  
- Feszültség: 12 V=  
- Teljesítmény: 12 W (azaz < 25W)  
- Polaritása: megfelelő

<sup>(1)</sup> A feltüntetett becsült áthidalási idő optimális működési környezetet vesz alapul