

# Line Interactive UPS EM - 400A - 800A

## Jellemzők

- ▶ Line interactive technológia
- ▶ Felhasználó által cserélhető akkumulátor
- ▶ Egyszerű LED kijelző
- ▶ Rugalmas AVR technológia stabilizálja a bejövő feszültséget
- ▶ Villám, tüske, túlterhelés és rövidzár elleni védelem
- ▶ Beépített CCCV akkumulátor töltő és akkumulátor védelem
- ▶ Automatikus újraindítás a bejövő feszültség helyreállásakor
- ▶ Hidegindítási funkció (akkumulátorról való indítás)
- ▶ Tel./fax vonali túlfeszültség védelem (RJ-11)
- ▶ Adatkábel és szoftver CD. Automatikus alkalmazásmentés
- ▶ Kikapcsolás előtt. DOS/Win95/98/ME/XP/2000/NT.
- ▶ Novell Linux kompatibilis



Modell	VA	P.F.	Watt	Akkumulátor	A.V.R.	Port védelem	Interface	Csatlakozó	Tipikus felhasználás
EM-400A	400	0.6	240	2x6V/4Ah	✓	RJ-11	Dsub9	2	+15" laptop
EM-500A	500	0.6	300	1x12V/7Ah	✓	RJ-11	Dsub9	2	+17" laptop
EM-600A	600	0.6	360	1x12V/7Ah	✓	RJ-11	Dsub9	2	+21" laptop
EM-800A	800	0.6	480	1x12V/9Ah	✓	RJ-11	Dsub9	4	+ printer

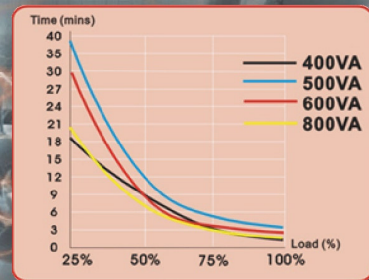
[www.aplusups.hu](http://www.aplusups.hu)



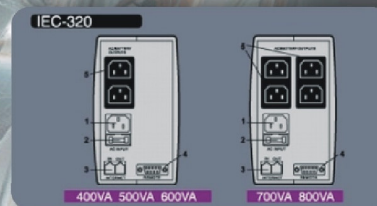
# EM - 400A-800A Line Interactive UPS

Modell	EM	400A	500A	600A	800A
<b>Kapacitás</b>	VA / Watts	400VA/240W	500VA/300W	600VA/360W	800VA/480W
<b>Bemenet</b>	Feszültség	100V, 110V, 120V, 220V, 230V vagy 240V +25% / -25%			
	Frekvencia	50Hz vagy 60Hz +/- 5%			
<b>Kimenet</b>	Feszültség	100V, 110V, 120V, 220V, 230V vagy 240V			
	Feszültség eltérés	+/- 10%			
	Frekvencia	50Hz vagy 60Hz			
	Frekvencia eltérés	+/- 1Hz			
	Hullámforma	módosított szinusz hullám			
<b>Akkumulátor</b>	Tényező	0.8			
	Kapcsolási idő	kevesebb, mint 4 millisekondum (ms)			
	Akkumulátor	zárt, karbantartást nem igénylő zselés akkumulátor tipikusan 3-6 év élettartammal			
<b>Kijelző</b>	Tartási idő	5-30 perc, az UPS terheltségétől függően			
	Töltési idő	5 óra 90 %-os töltöttségi szinthez			
<b>Riasztás</b>	Türelmes állapot	normál állapot, akkumulátor táplálás és lekapcsolás kijelzésére			
	Akkumulátor üzemmód	3 másodpercenként rövid sípolás			
<b>Védelem</b>	Alacsony akku szint	1 másodpercenként rövid sípolás			
	Túterhelés vagy meghibésodás	folyamatos sípolás			
<b>Fizikai jellemzők</b>	Túterhelés	biztosítékkal és áramkorlátozással			
	Rövidzár	biztosítékkal, áramkorlátozással és kikapcsolással			
<b>Környezeti tényezők</b>	Akkumulátor lemerülés	kikapcsolás után nincs akkumulátor használat			
	Méretek HxSxD	290 x 95 x 170 mm			
<b>Kommunikáció</b>	Súly	5 kg	6 kg	6.5 kg	7.5 kg
	Működési hőmérséklet	32 °F - 104 °F töltött állapotban, 0 - 90 % relatív páratartalomnál			
<b>Szoftver</b>	Zajszint	kevesebb, mint 40 dB (1 méterre)			
	Csatoló felülete	DSub 9-es aljzat			
	Szoftver	Rupsa 2000 szoftver			

### Tartási idő



### Csatlakozók



1. AC bemenet
2. AC biztosíték
3. Tel./fax védelem (RJ11)
4. Kommunikációs port (RS232)
5. Védett kimenetek

