

# Line Interactive **UPS** Plus 1200AR - 2000AR

## Jellemzők

- ▶ Line interactive technológia
- ▶ Felhasználóbarát LCD kijelző
- ▶ A beépített hidegindítási funkció lehetővé teszi az UPS elindulását tápfeszültség nélkül
- ▶ RS-232-es kommunikációs porton keresztül menedzselhető
- ▶ Villám, tüske, túlterhelés és rövidzár elleni védelem
- ▶ Beépített CCCV akkumulátor töltő és akkumulátor védelem
- ▶ Automatikus újraindítás a bejövő feszültség helyreállásakor
- ▶ Rugalmas AVR technológia stabilizálja a bejövő feszültséget
- ▶ Hálózati (RJ45) túlfeszültség védelem
- ▶ 19"-os rack méret, 3 U magas
- ▶ Adatkábel és szoftver CD. Automatikus alkalmazásmentés a 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	Típusos felhasználás
Plus-1200AR	1200	0.6	720	4x12V/4.5Ah	✓	RJ-45	RS232	9	4x
Plus-1500AR	1500	0.6	900	4x12V/4.5Ah	✓	RJ-45	RS232	9	5x +
Plus-2000AR	2000	0.6	1200	4x12V/5.1Ah	✓	RJ-45	RS232	9	6x +



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

A+ Plus  
UPS SYSTEMS

# Plus 1200AR-2000AR Line Interactive **UPS**

Modell	Plus Rack	1200AR	1500AR	2000AR
<b>Kapacitás</b>	VA / Watts	1200VA/720W	1500VA/900W	2000VA/1200W
<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		
	Tényező	0.6		
<b>Akkumulátor</b>	Kapcsolási idő	kevesebb, mint 4 millisekondum (ms)		
	Akkumulátor	zárt, karbantartást nem igénylő zselés akkumulátor típkusan 3-6 év élettartammal		
	Tartási idő	5-30 perc. Az UPS terheltségétől függően		
<b>Kijelző</b>	Töltési idő	5 óra 90 %-os töltöttségi szinthez		
	Kijelző	tápfeszültségre, akkumulátor üzemmódra, UPS kikapcsolásra, akkumulátor töltöttségi és töltési szint jelzés (4 LED-es skálán)		
<b>Riasztás</b>	Akkumulátor üzemmód	3 másodpercenként rövid sípolás		
	Alacsony akku szint	1 másodpercenként rövid sípolás		
	Túlterhelés vagy meghibásodás	folyamatos sípolás		
<b>Védelem</b>	Túlterhelés	biztosítékkal és áramkorlátozással		
	Rövidzár	Biztosítékkal, áram korlátozással és kikapcsolással.		
	Akkumulátor lemerülés	kikapcsolás után nincs akkumulátor használat		
<b>Fizikai jellemzők</b>	Méretek H*S*M	300 x 484 x 134 mm, rack méret, 3U magas		
	Súly	20 kg	23 kg	25 kg
	Külső akkumulátor	-	-	-
<b>Környezeti tényezők</b>	Súly	-	-	-
	Működési hőmérséklet	32 °F - 104 °F töltött állapotban, 0 - 90 % relatív páratartalomnál		
<b>Kommunikáció</b>	Zajszint	kevesebb, mint 40 dB (1 méterre)		
	Csatoló felülete	DSub 9-es aljzat		
	Szoftver	Rups 2000 szoftver		

## Tartási idő

