

RIELLO ELECTRONICA  
**riello** **APOS**  
**ups**



SOHO



LINE  
INTERACTIVE

 **STAMP UNI** s.r.o.

Studentská 94/47, 360 07 Karlovy Vary  
IČ: 263 80 561, DIČ: CZ26380561  
Tel./Fax.: 353 222 850, HOTLINE: 777 768 777  
www.stamp.cz, e-mail: info@stamp.cz

# Net Power

**1:1** 600-2000 VA



Připojení  
USB



Instalace  
Plug & Play

## NEJDŮLEŽITĚJŠÍ VLASTNOSTI

- **Automatická regulace napětí (AVR)**
- **Zdokonalená komunikace**
- **Automatický test baterie**

Řada Net Power je dispoziční ve verzích 600-2000 VA s digitální technologií: Když je zátěž napájena z elektrické sítě, je zajištěna stabilizovaná amplituda použitím automatického regulátoru napětí (AVR) a ochrana proti přepětí pomocí filtrů EMI. Když dojde k výpadku napájení ze sítě, je zátěž napájena měničem s pseudo-sinusovým tvarem vlny, který poskytuje dostatečnou dobu provozu pro vypnutí počítačového systému pomocí softwaru PowerShield<sup>3</sup>, který je zdarma ke stažení na adrese [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com).

### Vlastnosti

- Stabilizace a filtrace napětí z elektrické sítě použitím regulátoru AVR a filtrů EMI pro potlačení atmosférických poruch.

- Možnost spuštění UPS, i když není k dispozici napájení ze sítě (studený start).
- Vysoká spolehlivost díky integrovanému testu baterie.
- Automatický restart (po vybití baterií, když je napájení ze sítě obnoveno).
- Součástí dodávky jsou dva kabely IEC pro napájení zátěží.

### Zdokonalená komunikace

- Zdokonalená multi-platformová komunikace pro všechny operační systémy a síťová prostředí: Software PowerShield<sup>3</sup> pro monitorování a vypínání pro operační systémy Windows 8, 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X, Sun Solaris,
- USB rozhraní jako standard; rozhraní RS-232 na modelech 1000 - 15000 - 2000

**ZÁRUKA 2 ROKY**

MODELY	NPW 600	NPW 800	NPW 1000	NPW 1500	NPW 2000
<b>VÝKON</b>	600 VA/360 W	800 VA/480 W	1000 VA/600 W	1500 VA/900 W	2000 VA/1200 W
<b>VSTUP</b>					
Jmenovité napětí	220-230-240 Vac				
Rozsah napětí	230 Vac (±25%)				
Frekvence	50/60 Hz s automatickou volbou				
<b>VÝSTUP</b>					
Napětí při provozu ze sítě	230 Vac (-8%, +10%)				
Napětí při provozu z baterie	230 Vac (+/- 5%)				
Frekvence při provozu z baterie	50 or 60 Hz (+/- 0,5%)				
Tvar vlny	Pseudo sinusoida				
<b>BATERIE</b>					
Typ	Bezúdržbové olověné VRLA AGM				
Doba nabíjení	6-8 h		2-4 h		
<b>OSTATNÍ VLASTNOSTI</b>					
Čistá hmotnost (kg)	4,3	4,9	8	11,1	11,5
Hrubá hmotnost (kg)	5,6	6,3	10	13,5	14
Rozměry (Š x H x V) (mm)	100 x 287 x 142		146 x 350 x 160	146 x 397 x 205	
Rozměry včetně obalu (Š x H x V) (mm)	140 x 332 x 220		195 x 440 x 250	230 x 480 x 280	
Ochrana	Nadměrně nízké napětí baterie - přepětí - zkrat				
Komunikace	USB		USB + RS232		
Výstupní zásuvky	4 zásuvky IEC 320 C13			6 zásuvek IEC 320 C13	
Normy	EN 62040-1-1 a směrnice 2006/95/EC; EN 62040-2 kategorie C2 a směrnice 2004/108 EC				
Certifikáty	CE				
Provozní teplota	0 °C / +40 °C				
Barva	Černá				
Nadmořská výška a relativní vlhkost	Max. nadmořská výška 6000 m; <95% bez kondenzace				
Standardní vybavení	2 kabely pro napájení zátěží, návod k obsluze				

## DOSTUPNÉ MOŽNOSTI

### SOFTWARE

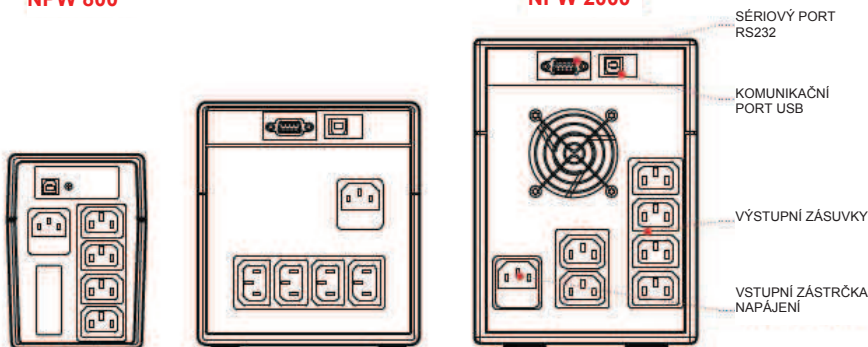
PowerShield<sup>3</sup>

## PODROBNOSTI

NPW 600  
NPW 800

NPW 1000

NPW 1500  
NPW 2000



Přidejte se k nám na sociálních sítích

