

Net Power



LINE
INTERACTIVE



WOLNOSTOJĄCY



1:1 600-2000 VA



Port
USB



Prosta instalacja
Plug & Play

GŁÓWNE ZALETY

- **Automatyczna stabilizacja napięcia (AVR)**
- **Zaawansowane możliwości komunikacyjne**
- **Automatyczne testy baterii**

Seria urządzeń Net Power zawiera zasilacze UPS o mocy 600 – 2000 VA wykorzystujące technologię Line Interactive (VI). Odbiorniki są zasilane ze źródła zasilania UPS poprzez interaktywny stabilizator napięcia AVR w celu stabilizacji skoków i zaników napięcia. Ponadto zastosowanie filtrów zakłóceń EMI pozwala na jeszcze lepsze zapewnienie bezprzerwowej pracy zasilacza. Gdy nastąpi

awaria zasilania, odbiorniki są zasilane przez falownik napięciem o charakterystyce pseudosinusoidalnej przez czas wystarczający na bezpieczne wyłączenie za pośrednictwem oprogramowania PowerShield³, które może zostać pobrane bez opłat za pośrednictwem strony www.riello-ups.com.

Cechy urządzenia

- stabilizacja i filtrowanie napięcia sieciowego przy użyciu układu AVR i filtrów EMI pozwalające na uniknięcie wpływu zakłóceń pochodzących z sieci zasilającej
- możliwość włączenia UPS przy braku napięcia zasilania (tzw. „zimny start”)
- wysoka niezawodność dzięki automatycznym testom baterii
- ponowne uruchamianie się automatycznie zasilacza UPS przy powrocie zasilania po wyczerpaniu baterii
- w standardowym wyposażeniu zasilacza UPS dwa kable IEC do przyłączenia odbiorników

Zaawansowane możliwości komunikacyjne

- zaawansowane systemy komunikacyjne urządzeń Net Power są kompatybilne ze wszystkimi systemami operacyjnymi i środowiskami sieciowymi. Oprogramowanie monitorujące i zamykające system PowerShield³ może współpracować z systemami operacyjnymi Windows (8, 7, Hyper-V, 2012, 2008 i wcześniejszymi wersjami), MAC OS X, Linux, VMWare ESXi, Citrix XenServer oraz z innymi systemami operacyjnymi Unix
- port USB oraz port szeregowy RS232 w standardzie w modelach o mocy 1000 VA, 1500 VA i 2000 VA

MODELE	NPW 600	NPW 800	NPW 1000	NPW 1500	NPW 2000
MOC	600 VA/360 W	800 VA/480 W	1000 VA/600 W	1500 VA/900 W	2000 VA/1200 W
WEJŚCIE					
Napięcie	1 x 220/230/240 V				
Tolerancja napięcia	230 V (±25%)				
Częstotliwość	50/60 Hz z wyborem automatycznym				
WYJŚCIE					
Napięcie w pracy z sieci	230 V (-8%/+10%)				
Napięcie w pracy z baterii	230 V (+/- 5%)				
Częstotliwość w pracy z baterii	50 lub 60 Hz (+/- 0,5%)				
Kształt fali napięcia	Pseudosinusoidalny				
BATERIE					
Typ	Szczelne, bezobstugowe, kwasowo-ołowiowe VRLA AGM				
Czas ładowania	6-8 godzin		2-4 godziny		
PARAMETRY INSTALACYJNE					
Waga netto (kg)	4,3	4,9	8	11,1	11,5
Waga brutto (kg)	5,6	6,3	10	13,5	14
Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	100 x 287 x 142		146 x 350 x 160	146 x 397 x 205	
Wymiary opakowania szer. x gł. x wys. (mm)	140 x 332 x 220		195 x 440 x 250	230 x 480 x 280	
Zabezpieczenia	Zwarciove – przeciwprzepięciowe – przeciw nadmiernemu wyczerpaniu baterii				
Złącza komunikacyjne	USB		USB, RS232		
Gniazda wyjściowe	4 gniazda IEC 320 C13			6 gniazd IEC 320 C13	
Spełnione standardy	EN 62040 – 1 – 1 i Dyrektywa 2006/95/EC; EN 62040-2 kategoria C2 i Dyrektywa 2004/108/EC				
Certyfikaty	CE				
Temperatura pracy	od 0°C do +40°C				
Kolor	Czarny				
Wysokość / Wilgotność względna	Maksymalna wysokość 6000m / do 95% bez kondensacji				
Standardowe wyposażenie	2 przewody do podłączenia odbiorników, instrukcja obsługi				

OPCJE

OPROGRAMOWANIE

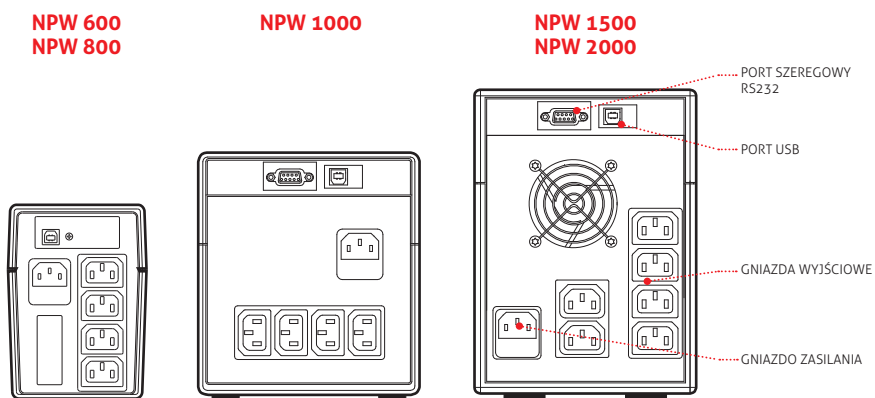
PowerShield³

AKCESORIA

NETMAN 204
(modele NPW 1000-2000)

MULTICOM 302
(modele NPW 1000-2000)

DETALE



Obserwuj nasze konta w mediach społecznościowych



Riello Delta Power Sp. z o.o. - Member of the Riello Elettronica Group

Siedziba: ul. Krasnowolska 82R, 02-849 Warszawa
Tel. +48 22 379 17 00, fax: +48 22 379 17 01
Oddział: ul. Olgierda 137, 81-584 Gdynia
Tel. +48 58 668 01 88, fax: +48 58 668 01 89

www.riello-deltapower.pl
biuro.warszawa@deltapower.pl
biuro.gdynia@deltapower.pl