



# iDialog



UPS VFD



WOLNOSTOJĄCY



**1:1** 400-1600 VA



Port  
USB



Plug & Play  
Prosta instalacja

## Główne zalety

- **Kompaktowy rozmiar**
- **Cicha praca**
- **Nowoczesna konstrukcja**
- **Funkcja ponownego uruchomienia automatycznego**
- **Niskie zużycie energii**

Urządzenia serii iDialog są idealnym rozwiązaniem do ochrony komputerów oraz innych urządzeń użytkowych w domu lub biurze. iDialog to prosty w użyciu oraz efektywny kosztowo UPS służący do zasilania m.in.:

- wyposażenia informatycznego takiego jak komputery, modemy, routery xDSL,
- telewizorów, zestawów kina domowego, dekodów satelitarnych i kablowej telewizji naziemnej, czytników DVD,
- małych urządzeń gospodarstwa domowego.

### Cicha praca

Zasilacz UPS pracuje cicho (0 dBA) dzięki zastosowaniu chłodzenia bez wykorzystania wentylatorów oraz elementom elektronicznym pracującym w wysokiej częstotliwości.

### Zaawansowane możliwości komunikacyjne

Oprogramowanie PowerShield<sup>3</sup> pozwala na bezpieczne wyłączenie zasilanych systemów komputerowych. Ponadto oprogramowanie

łatwia zarządzanie zasilaczem UPS dzięki wyświetlaniu ważnych informacji o pracy urządzenia w formie graficznej.

### Funkcja ponownego uruchomienia automatycznego

Zasilacz UPS ponownie uruchamia się automatycznie przy powrocie zasilania po wyczerpaniu baterii.

### Energooszczędność zasilaczy linii ECO

Zasilacze serii iDialog są wyposażone w przycisk wyłączenia, co pozwala na redukcję konsumpcji energii w długich okresach wyłączenia zasilanych odbiorników.

| MODELE                                     | IDG 400  | IDG 600      | IDG 800      | IDG 1200        | IDG 1600      |
|--|--|--------------|--------------|-----------------|---------------|
| <b>MOC</b>                                 | 400 VA/240 W   | 600 VA/360 W | 800 VA/480 W | 1200 VA/720 W   | 1600 VA/960 W |
| <b>WEJŚCIE</b>                             |  |              |              |                 |               |
| Napięcie                                   | 1 x 220/240 V  |              |              |                 |               |
| Tolerancja napięcia                        | 230 V (+20%/-25%)  |              |              |                 |               |
| Częstotliwość                              | 50/60 Hz z wyborem automatycznym   |              |              |                 |               |
| <b>WYJŚCIE</b>                             |  |              |              |                 |               |
| Napięcie w pracy z sieci                   | 230 V (+20%/-25%)  |              |              |                 |               |
| Napięcie w pracy bateryjnej                | 230 V (+/- 10%)  |              |              |                 |               |
| Częstotliwość w pracy bateryjnej           | 50 lub 60 Hz (+/- 1%)  |              |              |                 |               |
| Kształt fali napięcia                      | Pseudosinusoidalny   |              |              |                 |               |
| <b>BATERIE</b>                             |  |              |              |                 |               |
| Typ  | Szczelne, bezobsługowe, kwasowo-ołowiowe VRLA AGM                                  |              |              |                 |               |
| Czas ładowania                             | 6-8 godzin   |              |              |                 |               |
| <b>PARAMETRY INSTALACYJNE</b>              |  |              |              |                 |               |
| Waga netto (kg)                            | 3,2  | 3,4          | 6,6          | 6,9             |               |
| Waga brutto (kg)                           | 3,7  | 4,1          | 8,1          | 8,6             |               |
| Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)            | 90 x 232 x 192   |              |              | 93 x 310 x 270  |               |
| Wymiary opakowania szer. x gł. x wys. (mm) | 138 x 300 x 278  |              |              | 170 x 400 x 370 |               |
| Zabezpieczenia                             | Zwarciove - przeciwprzepięciowe - przeciw nadmiernemu wyczerpaniu baterii          |              |              |                 |               |
| Złącza komunikacyjne                       | USB  |              |              | USB, RS232      |               |
| Gniazda wyjściowe                          | 4 IEC 320 C13  |              |              | 6 IEC 320 C13   |               |
| Spełnione standardy                        | EN62040-1-1 i Dyrektywa 2006/95/EC; EN 62040-3; EN 62040-2 i Dyrektywa 2004/108/EC |              |              |                 |               |
| Certyfikaty                                | CE   |              |              |                 |               |
| Temperatura pracy                          | od 0°C do +40°C  |              |              |                 |               |
| Kolor                                      | Czarny   |              |              |                 |               |
| Wysokość / względna wilgotność             | Maksymalna wysokość 6000 m / <95% bez kondensacji                                  |              |              |                 |               |
| Wyposażenie standardowe                    | 2 przewody do podłączenia odbiorników, instrukcja obsługi                          |              |              |                 |               |

## Cechy urządzenia

- niskie zużycie energii i sprawność rzędu 99%,
- najwyższy stopień niezawodności i ochrony odbiorników dzięki oprogramowaniu monitorującemu i zamykającemu system PowerShield<sup>3</sup>, dostępnemu bez opłat na stronie [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com),
- oprogramowanie kompatybilne z systemami operacyjnymi Windows 8, 7, Hyper-V, 2012, 2008 i wcześniejszymi wersjami, Linux, Mac OSX i Sun Solaris,
- kompaktowy rozmiar urządzeń iDialog umożliwia umieszczenie ich na biurku lub w dowolnym miejscu domu lub biura,

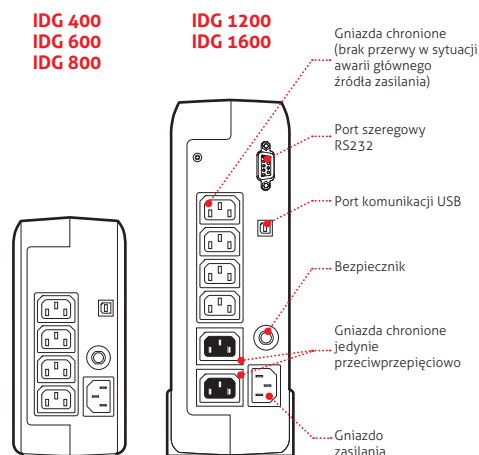
- poza zasilaniem komputerów iDialog może być wykorzystany do zasilania takich odbiorników jak kina domowe, czytniki CD, DVD czy dekodery satelitarne lub kablowej telewizji naziemnej. Dzięki bardzo cichemu działaniu w żaden sposób nie zakłócają one pracy tych urządzeń audiowizualnych.

## OPCJE

### Oprogramowanie

PowerShield<sup>3</sup>

## SZCZEGÓŁY



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. Olgiarda 137, 81-584 Gdynia  
Tel. +48 58 668 01 88, fax: +48 58 668 01 89

[www.riello-deltapower.pl](http://www.riello-deltapower.pl)  
[biuro.warszawa@deltapower.pl](mailto:biuro.warszawa@deltapower.pl)  
[biuro.gdynia@deltapower.pl](mailto:biuro.gdynia@deltapower.pl)