

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/apc-back-ups-pro-technologie-line-interactive-1-5-kva-865-w-10-x-gniazdo-sieciowe-p-217540.html>



## APC Back-UPS Pro Technologia line-interactive 1,5 kVA 865 W 10 x gniazdo sieciowe

Cena	<b>2 339,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGK79</b>
Kod producenta	<b>BR1500GI</b>
Kod EAN	<b>0731304268741</b>

### Opis produktu

- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Faks, Modem, Telefon, Sieć, Cyfrowa linia abonencka (DSL)
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,5 kVA
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 50/60 Hz
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Wydajność:** 98,9%
- **Moc rzeczywista:** 865 W
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 156 V
- **Czas użytkowania (min):** 10 ms
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 441 J
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Czas użytkowania (max):** 12 ms
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Szerokość produktu:** 112 mm
- **Wysokość produktu:** 301 mm
- **Głębokość produktu:** 380 mm
- **Waga produktu:** 12,7 kg
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 40 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 9000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Głębokość opakowania:** 488 mm
- **Wysokość opakowania:** 387 mm
- **Szerokość opakowania:** 238 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 14,3 kg
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Software CD:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Telefon (RJ-11), Kabel USB
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

- 
- **Ilość gniazd sieciowych:** 10 x gniazdo sieciowe
  - **Port USB:** Tak
  - **Ilość zwopek wyjściowych IEC:** 2
  - **Typy wyjść AC:** C13 panel
  - **Wtyczka:** C14 panel
  - **Zimny start:** Tak
  - **Czas ładowania:** 8 h
  - **Automatyczny test baterii:** Tak
  - **Kasetka na zapasowe baterie:** APCRBC124
  - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
  - **Żywotność baterii (max):** 5 lat
  - **Pojemność baterii:** 187 VAh
  - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 12,4 min
  - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
  - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 3,7 min
  - **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
  - **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
  - **Produktów na palecie:** 20 szt.
  - **Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej):** 1 szt.
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Faks, Modem, Telefon, Sieć, Cyfrowa linia abonencka (DSL)
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,5 kVA
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 50/60 Hz
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Wydajność:** 98,9%
- **Moc rzeczywista:** 865 W
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 156 V
- **Czas użytkowania (min):** 10 ms
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 441 J
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Czas użytkowania (max):** 12 ms
- **Słyszalny alarm:** Tak

### Konstrukcja:

- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 112 mm
- **Wysokość produktu:** 301 mm
- **Głębokość produktu:** 380 mm
- **Waga produktu:** 12,7 kg

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 40 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 9000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m

### Dane opakowania:

- 
- **Głębokość opakowania:** 488 mm
  - **Wysokość opakowania:** 387 mm
  - **Szerokość opakowania:** 238 mm
  - **Waga wraz z opakowaniem:** 14,3 kg
  - **Karta gwarancyjna:** Tak
  - **Software CD:** Tak

#### Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Telefon (RJ-11), Kabel USB

#### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 10 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Ilość zwopek wyjściowych IEC:** 2
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Wtyczka:** C14 panel

#### Bateria:

- **Zimny start:** Tak
- **Czas ładowania:** 8 h
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Kasetka na zapasowe baterie:** APCRBC124
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Żywotność baterii (max):** 5 lat
- **Pojemność baterii:** 187 VAh
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 12,4 min
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 3,7 min

#### Pozostałe funkcje:

- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V

#### Dane logistyczne:

- **Produktów na palecie:** 20 szt.
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 1 szt.
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

#### Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR