

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/apc-back-ups-pro-technologia-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	2 270,32 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGK79
Kod producenta	BR1500GI
Kod EAN	0731304268741

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