

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-apc-smt1000ic-twr-1000va-p-214474.html>

Zasilacz awaryjny UPS APC SMT1000IC (TWR; 1000VA)

Cena	2 613,82 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRDZ22
Kod producenta	SMT1000IC
Kod EAN	0731304332978
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 10 ms
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 459 J
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 151 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Kompensacja temperatury napięcia:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 700 W
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 5%
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 302 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Poziom hałasu:** 41 dB
- **Auto-restart:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Mini Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Waga produktu:** 18,9 kg
- **Głębokość produktu:** 439 mm
- **Wysokość produktu:** 219 mm
- **Szerokość produktu:** 171 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Waga wraz z opakowaniem:** 22,8 kg
- **Głębokość opakowania:** 595 mm
- **Szerokość opakowania:** 328 mm
- **Wysokość opakowania:** 376 mm
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Przewody:** RJ-45, Kabel USB
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe

-
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Liczba portów USB 2.0:** 1
 - **Typy wyjść AC:** IEC Jumpers, C13 panel
 - **Interfejs szeregowy:** Tak
 - **SmartSlot:** Tak
 - **Wtyczka:** C14 panel
 - **Typ portu USB:** USB Typu-A
 - **Port USB:** Tak
 - **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
 - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
 - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Kasetka na zapasowe baterie:** RBC6
 - **Czas ładowania:** 3 h
 - **Żywotność baterii (max):** 5 lat
 - **Zimny start:** Tak
 - **Automatyczny test baterii:** Tak
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
 - **Produktów na palecie:** 12 szt.
 - **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 984,74
 - **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Green Premium

Specyfikacja:

Cechy:

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 10 ms
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 459 J
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 151 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Kompensacja temperatury napięcia:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 700 W
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 5%
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 302 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Poziom hałasu:** 41 dB
- **Auto-restart:** Tak

Konstrukcja:

- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Mini Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 18,9 kg
- **Głębokość produktu:** 439 mm
- **Wysokość produktu:** 219 mm
- **Szerokość produktu:** 171 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m

-
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
 - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
 - **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 22,8 kg
- **Głębokość opakowania:** 595 mm
- **Szerokość opakowania:** 328 mm
- **Wysokość opakowania:** 376 mm

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Przewody:** RJ-45, Kabel USB

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Typy wyjść AC:** IEC Jumpers, C13 panel
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **SmartSlot:** Tak
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Typ portu USB:** USB Typu-A
- **Port USB:** Tak
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1

Bateria:

- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Kasetka na zapasowe baterie:** RBC6
- **Czas ładowania:** 3 h
- **Żywotność baterii (max):** 5 lat
- **Zimny start:** Tak
- **Automatyczny test baterii:** Tak

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Produktów na palecie:** 12 szt.
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 984,74

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Green Premium