

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-apc-smt3000rmi2uc-rackmount-3000va-p-224034.html>

## Zasilacz UPS APC SMT3000RMI2UC (Rackmount; 3000VA)



Cena brutto	<b>11 932,99 zł</b>
Cena netto	<b>9 701,62 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIAPCUPS0033</b>
Kod producenta	<b>SMT3000RMI2UC</b>
Kod EAN	<b>731304337348</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-15 - 45 °C</b>
Rodzaj obudowy	<b>Rackmount</b>
Interfejs SCSI	<b>RJ-45</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Rodzaj zasilania	<b>Akumulatorowo - sieciowe</b>
Żywotność baterii (max)	<b>5 lat</b>
Wysokość produktu	<b>86 mm</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>230 V</b>
Czas użytkowania (min)	<b>4 ms</b>
Szerokość produktu	<b>480 mm</b>
Typ akumulatora/baterii	<b>Hermetyczna kwasowo-ołowiowa</b>
Czas użytkowania (max)	<b>8 ms</b>
Głębokość produktu	<b>683 mm</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Ilość zwopek wyjściowych IEC	<b>3</b>
Długość kabla	<b>2 m</b>
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>11,5 min</b>
Diody LED	<b>Status</b>
Interfejsy	<b>RJ-45 (Ethernet LAN), SmartSlot, USB</b>
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	<b>3,2 min</b>
Waga produktu	<b>44,3 kg</b>
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Kabel USB,RS-232</b>
Kod producenta	<b>SMT3000RMI2UC</b>
Software CD	<b>Tak</b>

Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Dodatkowe informacje	<b>1 x gniazdo IEC C19, Akumulatory wymieniane podczas pracy, Automatyczny test baterii, Gniazda IEC C13, Licznik energii, Powiadomienie o awarii akumulatora, Powiadomienie o rozłączeniu akumulatora, Prognoza daty wymiany akumulatora, Regulowana czułość na n</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Wysokość w szafie przemysłowej	<b>2U</b>
Dołączone oprogramowanie	<b>Powershute Business Edition</b>
Wartość nominalna napięcia wyjściowego	<b>230 V</b>
Słyszalny alarm	<b>Tak</b>
Średni czas podtrzymania	<b>3 min</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50/60 Hz</b>
Wartość nominalna napięcia wejściowego	<b>230 V</b>
Przebieg falowy	<b>Sinus</b>
Czas ładowania	<b>3 h</b>
Zimny start	<b>Tak</b>
Pojemność stelaża	<b>2U</b>
Temperatura pracy	<b>0-40 °C</b>
Zestaw do montażu haków	<b>Tak</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>240 V</b>
Moc pozorna	<b>3000 VA</b>
Wartość znamionowa udaru energii	<b>320 J</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>220 V</b>
Wtyczka	<b>C20 panel</b>
Typy wyjść AC	<b>C13 panel, C19 panel</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>151 V</b>
Liczba gniazd	<b>8 gniazd</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>302 V</b>
Zawartość zestawu	<b>Kabel zasilający</b>
Moc rzeczywista	<b>2700 W</b>
Poziom hałasu	<b>55 dB</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>3000 kVA</b>

Pojemność baterii	<b>547 VAh</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>9 x gniazdo sieciowe</b>
Waga	<b>44,28 kg</b>
Szerokość	<b>480 mm</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>50/60 Hz</b>
Normy i certyfikaty	<b>CE, EAC, EN 60950, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, REACH, RoHS, VDE, WEEE</b>
Wysokość	<b>86 mm</b>
Auto-restart	<b>Tak</b>
Głębokość	<b>683 mm</b>
Automatyczny test baterii	<b>Tak</b>
Moc skuteczna	<b>2700 W</b>
Akumulatory wymieniane podczas pracy	<b>Tak</b>
Czas przełączenia	<b>6ms</b>
Instrukcja szybkiej instalacji	<b>Tak</b>
Sygnalizacja pracy	<b>Diody LED, Dźwiękowa, Wyświetlacz LCD</b>
Typ ekranu	<b>LCD,Stojak,CE, EAC, EN 60950, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE, REACH, PEP, EOLI</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3000 m</b>
Układ	<b>Stojak,LCD,CE, EAC, EN 60950, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE, REACH, PEP, EOLI</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 15000 m</b>
Wydajność	<b>98,9%</b>
Technologia baterii	<b>Ołowiany (VRLA)</b>
Napięcie baterii	<b>Brak danych</b>
Zgodność z RoHS	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność powietrza	<b>0-95 %</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>
Rodzaj baterii	<b>Ołowiowa (VRLA)</b>
SmartSlot	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 95%</b>
Zabezpieczenia	<b>AVR - stabilizacja napięcia</b>
Interfejs szeregowy	<b>Tak</b>



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M