

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

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

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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Opis produktu

- Gwarancja: F036M