

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-apc-smc1000i-2uc-rack-1000va-p-204121.html>

Zasilacz UPS APC SMC1000I-2UC (Rack; 1000VA)



Cena brutto	3 627,99 zł
Cena netto	2 949,59 zł
Numer katalogowy	ZSIAPCUPS0039
Kod producenta	SMC1000I-2UC
Kod EAN	731304332930
Głębokość produktu	406 mm
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Średni czas podtrzymania	16 min
Głębokość	406 mm
Wysokość opakowania	235 mm
Software CD	Tak
Moc skuteczna	600 W
Zestaw do montażu haków	Tak
Kształt przebiegu sinus	Pełna sinusoida
Waga wraz z opakowaniem	20,7 kg
Wartość znamionowa udaru energii	680 J
Czas przełączenia	10ms
Waga produktu	20,5 kg
Typy wyjść AC	C13 panel
Typ wyświetlacza	LCD
Szerokość opakowania	535 mm
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Sygnalizacja pracy	Wyświetlacz LCD
Przewody	RJ-45, RS-232
Port USB	Tak
Głębokość opakowania	570 mm
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Układ	Rack
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	220 V
Kolor produktu	Czarny

Słyszalny alarm	Tak
Napięcie baterii	Brak danych
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	170 V
Wysokość w szafie przemysłowej	2U
Przebieg falowy	Sinus
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	300 V
Pojemność stelaża	2U
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-95 %
Moc rzeczywista	600 W
Płyta ze sterownikami	Tak
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1 kVA
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Rodzaj obudowy	Rack
Ilość gniazd sieciowych	4 x gniazdo sieciowe
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Rodzaj zasilania	Sieciowe
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Typ akumulatora/baterii	Kwasowo-ołowiowy
Liczba baterii	1
Kolor główny	Czarny
Ilość na palecie	16 szt.
Długość kabla	2,44 m
Interfejsy	RJ-45 (Ethernet LAN), USB 2.0
Certyfikat EnergyStar	Tak
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	945,86
Liczba portów USB 2.0	1
Typ ekranu	LCD
Certyfikaty zgodności	RoHS
Kod producenta	SMC1000I-2UC
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Częstotliwość wyjściowa	50/60 Hz
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 15000 m

Liczba obsługiwanych baterii	1
Czas ładowania	3 h
Rozmiar układu	Rack
Sustainability certificates	RoHS, ENERGY STAR
Temperatura pracy	0-40 °C
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Produktów na palecie	16 szt.
Moc pozorna	1000 VA
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	ENERGY STAR, RoHS
Wtyczka	C14 panel
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR, Green Premium
Liczba gniazd	4 gniazda
Zgodność z RoHS	Tak
Liczba gniazdek (podtrzymanie i ochrona baterii)	4
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Poziom THD prądu wyjściowego	5%
Certyfikaty	CSA, CSA C22.2 No. 107.1, FCC Part 15 Class B, ICES-003, UL 1778, REACH
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
SmartSlot	Tak
Poziom hałasu	41 dB
Zakres temperatur (przechowywanie)	-15 - 45 °C
Interfejs szeregowy	Tak
Pojemność baterii	Brak danych
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Interfejs SCSI	RS-232
Waga	20,50 kg
Wysokość produktu	86 mm
Kasetka na zapasowe baterie	APCRBC124
Szerokość	432 mm
Szerokość produktu	432 mm
Żywotność baterii (max)	6 lat
Topologia	Line Interactive
Wysokość	86 mm



Opis produktu

- Gwarancja: F024M