

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	3 653,99 zł
Cena netto	2 970,72 zł
Numer katalogowy	ZSIAPCUPS0039
Kod producenta	SMC1000I-2UC
Kod EAN	731304332930
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Kasetka na zapasowe baterie	APCRBC124
Interfejs szeregowy	Tak
Poziom THD prądu wyjściowego	5%
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR, Green Premium
Produktów na palecie	16 szt.
Liczba obsługiwanych baterii	1
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	945,86
Typy wyjść AC	C13 panel
Zestaw do montażu haków	Tak
Waga	20,50 kg
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-95 %
Poziom hałasu	41 dB
Układ	Rack
Liczba gniazd	4 gniazda
Sygnalizacja pracy	Wyświetlacz LCD
Moc pozorna	1000 VA
Czas przełączenia	10ms
Czas ładowania	3 h
Moc skuteczna	600 W
Kod producenta	SMC1000I-2UC
Topologia	Line Interactive
Interfejsy	RJ-45 (Ethernet LAN), USB 2.0
Kolor produktu	Czarny
Kolor główny	Czarny

Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Wysokość	86 mm
Rodzaj obudowy	Rack
Wysokość opakowania	235 mm
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Szerokość produktu	432 mm
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1 kVA
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	300 V
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	220 V
Zgodność z RoHS	Tak
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Pojemność stelaża	2U
Rozmiar układu	Rack
Słyszalny alarm	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Przewody	RJ-45, RS-232
Certyfikat EnergyStar	Tak
Waga produktu	20,5 kg
Liczba baterii	1
Software CD	Tak
Żywotność baterii (max)	6 lat
Interfejs SCSI	RS-232
SmartSlot	Tak
Liczba gniazdek (podtrzymanie i ochrona baterii)	4
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	ENERGY STAR, RoHS
Sustainability certificates	RoHS, ENERGY STAR
Certyfikaty zgodności	RoHS
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Wartość znamionowa udaru energii	680 J
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Pojemność baterii	Brak danych

Napięcie baterii	Brak danych
Certyfikaty	CSA, CSA C22.2 No. 107.1, FCC Part 15 Class B, ICES-003, UL 1778, REACH
Port USB	Tak
Wtyczka	C14 panel
Typ wyświetlacza	LCD
Temperatura pracy	0-40 °C
Kształt przebiegu sinus	Pełna sinusoida
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Średni czas podtrzymania	16 min
Liczba portów USB 2.0	1
Wysokość w szafie przemysłowej	2U
Długość kabla	2,44 m
Głębokość opakowania	570 mm
Typ akumulatora/baterii	Kwasowo-ołowiowy
Głębokość	406 mm
Rodzaj zasilania	Sieciowe
Szerokość	432 mm
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Głębokość produktu	406 mm
Ilość gniazd sieciowych	4 x gniazdo sieciowe
Wysokość produktu	86 mm
Moc rzeczywista	600 W
Zakres temperatur (przechowywanie)	-15 - 45 °C
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	170 V
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Płyta ze sterownikami	Tak
Technologia baterii	Ołowiowy (VRLA)
Przebieg falowy	Sinus
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 15000 m
Typ ekranu	LCD
Szerokość opakowania	535 mm
Ilość na palecie	16 szt.
Waga wraz z opakowaniem	20,7 kg



Opis produktu

- Gwarancja: F024M