

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/energenie-zasilacz-awaryjny-ups-avr-2000va-lcd-3x-c13-2x-schuko-usb-rj45-p-253926.html>



ENERGENIE ZASILACZ AWARYJNY UPS AVR 2000VA LCD, 3X C13, 2X SCHUKO, USB, RJ45

Cena brutto	586,99 zł
Cena netto	477,23 zł
Numer katalogowy	ZSIEEEUPS0021
Kod producenta	EG-UPS-035
Kod EAN	8716309116602
Prąd ładowania	0,5 A
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Napięcie baterii	12 V
Porty modemu rj-11	2
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Typ portu USB	USB Typu B
Liczba portów USB 2.0	1
Zimny start	Tak
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Typy wyjść AC	C13 panel
Czas ładowania	8 h
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Przebieg falowy	Sine/Square
Wtyczka	C14 panel
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	2 kVA
Poziom hałasu	45 dB
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	220 V
Ilość gniazd sieciowych	5 x gniazdo sieciowe
Pojemność baterii	9 Ah
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	220 V
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz

Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	162 V
Liczba baterii	2
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	295 V
Czas odpowiedzi (typowy)	10 ms
Moc rzeczywista	1200 W
Funkcje ochrony zasilania	Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Nadmiernego rozładowania, Krótkie spięcie
Technologia baterii	Kwasowo-ołowiowy
Podręcznik użytkownika	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zakres wilgotności względnej	20 - 90%
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość produktu	125 mm
Szerokość produktu	220 mm
Głębokość produktu	400 mm
Ostrzeżenia	Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.
Diody LED	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS, CE
Wysokość opakowania	180 mm
Compliance certificates	CE, RoHS
Waga produktu	12,9 kg
Szerokość opakowania	300 mm
Kod produktu celnego (TARIC)	8504408590
Rodzaj opakowania	Pudełko
Liczba obsługiwanych baterii	2
Przewody	Kabel mocy wejściowy, Kabel USB
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Kolor produktu	Czarny
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	CE, RoHS
Typ wyświetlacza	LCD

Czas użytkowania (max)	10 ms
Port USB	Tak
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	8 min
Układ	Tower
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	20 min

Opis produktu

- Gwarancja: G024M