

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/eaton-zasilacz-awaryjny-ups-9e-2000i-rack2u-p-313267.html>



Eaton- zasilacz awaryjny UPS 9E 2000i Rack2U

Cena brutto	4 407,99 zł
Cena netto	3 583,73 zł
Numer katalogowy	ZSIEATUPS0089
Kod producenta	9E2000IR
Kod EAN	3553340710346
Wydajność	91%
Liczba faz wejściowych	1
Współczynnik mocy wejściowej	99
Napięcie baterii	12 V
Liczba faz wyjściowych	1
Rodzaj baterii	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Interfejs szeregowy	Tak
Rodzaj zasilania	Prąd przemienny
Interfejs SCSI	RS-232
Częstotliwość wejściowa	40/70 Hz
Wtyczka	C13 panel
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	12 min
Certyfikaty	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 CE
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	4,5 min
Słyszalny alarm	Tak
Poziom hałasu	45 dB
Port RS-232	1
Przebieg falowy	Sinus
Pojemność baterii	7 Ah
Szeregowe porty komunikacyjne	1
Pojemność stelaża	2U
Emisja ciepła	546 BTU/h
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Zestaw do montażu haków	Tak
Napięcie operacyjne wyjścia	220 V

(maksymalne)	
Typy wyjść AC	C13 panel,C14 panel
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	140 V
Topologia UPS	Podwójnej konwersji (online)
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	276 V
Moc rzeczywista	1800 W
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	2 kVA
Ilość gniazd sieciowych	6 x gniazdo sieciowe
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Typ kontroli	Przyciski
Zakres wilgotności względnej	0 - 96%
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość produktu	86,5 mm
Szerokość produktu	438 mm
Głębokość produktu	608 mm
Diody LED	Tak
Waga produktu	29,9 kg
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.
Przewody	Kabel mocy wyjściowy, Kabel USB
Liczba obsługiwanych baterii	6
Kolor produktu	Czarny
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Typ wyświetlacza	LCD
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	CE
Port USB	Tak
Wydajność (tryb ECO)	96,5%
Układ	Tower
Współczynnik mocy wyjściowej	0,9

Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Gwarancja: G024M