

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/infosec-zasilacz-awaryjny-ups-e4-value-1000-1000va-800w-3x-c13-p-214659.html>



INFOSEC ZASILACZ AWARYJNY UPS E4 VALUE 1000, 1000VA, 800W, 3X C13

Cena	1 570,01 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIIFOUUPS0012
Kod producenta	INF_674178
Kod EAN	3700085674178
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Tryb ECO:** Tak
- **Współczynnik mocy:** 0,8
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm przeciążenia, Alarm niskiego stanu akumulatora
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 6%
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 240 V
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 100 V
- **Wydajność:** 88%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 100 V
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Frekwencja wyjściowa:** 47/63 Hz
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** -1 - 1%
- **Częstotliwość wejściowa:** 47 - 63 Hz
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LED
- **Układ:** Tower
- **Wysokość produktu:** 282 mm
- **Waga produktu:** 8,6 kg
- **Głębokość produktu:** 220 mm
- **Szerokość produktu:** 145 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Przewody:** Kabel mocy wyjściowy, RS-232, Kabel mocy wejściowy
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe

-
- **Czas ładowania:** 4 h
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 9 min
 - **Napięcie baterii:** 12 V
 - **Prąd ładowania:** 1 A
 - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 30 min
 - **Zimny start:** Tak
 - **Pojemność baterii:** 9 Ah
 - **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ciepła i ognia., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Tryb ECO:** Tak
- **Współczynnik mocy:** 0,8
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm przeciążenia, Alarm niskiego stanu akumulatora
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,99
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 6%
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 240 V
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 100 V
- **Wydajność:** 88%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 100 V
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Frekwencja wyjściowa:** 47/63 Hz
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** -1 - 1%
- **Częstotliwość wejściowa:** 47 - 63 Hz
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Poziom hałasu:** 50 dB

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LED
- **Układ:** Tower

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 282 mm
- **Waga produktu:** 8,6 kg
- **Głębokość produktu:** 220 mm
- **Szerokość produktu:** 145 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Kabel mocy wyjściowy, RS-232, Kabel mocy wejściowy
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Szeregowy porty komunikacyjne:** 1
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Czas ładowania:** 4 h
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 9 min
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Prąd ładowania:** 1 A
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 30 min
- **Zimny start:** Tak
- **Pojemność baterii:** 9 Ah

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ciepła i ognia., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.