

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/infosec-zasilacz-awaryjny-ups-e4-value-3000-3000va-2400w-4x-c13-p-214743.html>



INFOSEC ZASILACZ AWARYJNY UPS E4 VALUE 3000, 3000VA, 2400W, 4x C13

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 3 026,92 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | ZSIIFOUPS0028 |
| Kod producenta | INF_674192 |
| Kod EAN | 3700085674192 |
| PKWiU | 27.90.41.0 |

Opis produktu

- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Tryb ECO:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Moc rzeczywista:** 2400 W
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 6%
- **Wydajność:** 90%
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 100 V
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 100 V
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Frekwencja wyjściowa:** 47/63 Hz
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 240 V
- **Współczynnik mocy:** 0,8
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm przeciążenia, Alarm niskiego stanu akumulatora
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** -1 - 1%
- **Typ wyświetlacza:** LED
- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wysokość produktu:** 421 mm
- **Waga produktu:** 25,2 kg
- **Szerokość produktu:** 190 mm
- **Głębokość produktu:** 335 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy, Kabel mocy wyjściowy, RS-232
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Interfejs szeregowy:** Tak

-
- **Czas ładowania:** 4 h
 - **Napięcie baterii:** 12 V
 - **Pojemność baterii:** 9 Ah
 - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 10 min
 - **Prąd ładowania:** 1 A
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 30 min

Specyfikacja:

Cechy:

- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Tryb ECO:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Moc rzeczywista:** 2400 W
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 6%
- **Wydajność:** 90%
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 100 V
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 100 V
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Frekwencja wyjściowa:** 47/63 Hz
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 240 V
- **Współczynnik mocy:** 0,8
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm przeciążenia, Alarm niskiego stanu akumulatora
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** -1 - 1%

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 421 mm
- **Waga produktu:** 25,2 kg
- **Szerokość produktu:** 190 mm
- **Głębokość produktu:** 335 mm

Warunki pracy:

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

Zawartość opakowania:

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

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Interfejs SCSI:** RS-232

-
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
 - **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
 - **Interfejs szeregowy:** Tak

Bateria:

- **Czas ładowania:** 4 h
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 10 min
- **Prąd ładowania:** 1 A
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 30 min