

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/infosec-zasilacz-awaryjny-ups-x1-1300-iec-1300va-720w-6x-c13-p-214719.html>



INFOSEC ZASILACZ AWARYJNY UPS X1+ 1300 IEC,1300VA, 720W, 6X C13

Cena	636,75 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIIFOUPS0009
Kod producenta	INF_661147
Kod EAN	3700085661147
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 240 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm przeciążenia, Alarm niskiego stanu akumulatora
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1300 VA
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Przebieg falowy:** Sinusoida symulowana
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przed przepięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przed wyładowaniem, Ochrona linii tel./ADSL
- **Moc rzeczywista:** 720 W
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 220 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** -10 - 10%
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Waga produktu:** 7,5 kg
- **Wysokość produktu:** 178 mm
- **Szerokość produktu:** 148 mm
- **Głębokość produktu:** 298 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Przewody:** Kabel USB, Kabel mocy wejściowy
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** IEC C13
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 60 min
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Czas ładowania:** 8 h
- **Zimny start:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Akumulator kwasowo-ołowiowy

-
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 10 min
 - **Pojemność baterii:** 2 x 7 Ah
 - **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 240 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm przeciążenia, Alarm niskiego stanu akumulatora
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1300 VA
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Przebieg falowy:** Sinusoida symulowana
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przed przepięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przed wyładowaniem, Ochrona linii tel./ADSL
- **Moc rzeczywista:** 720 W
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 220 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** -10 - 10%
- **Słyszalny alarm:** Tak

Konstrukcja:

- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 7,5 kg
- **Wysokość produktu:** 178 mm
- **Szerokość produktu:** 148 mm
- **Głębokość produktu:** 298 mm

Warunki pracy:

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

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Kabel USB, Kabel mocy wejściowy
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** IEC C13

Bateria:

-
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 60 min
 - **Napięcie baterii:** 12 V
 - **Czas ładowania:** 8 h
 - **Zimny start:** Tak
 - **Rodzaj baterii:** Akumulator kwasowo-ołowiowy
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 10 min
 - **Pojemność baterii:** 2 x 7 Ah

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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