

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/infosec-zasilacz-awaryjny-ups-x4-600-rm-plus-600va-360w-4x-c13-2x-fr-schuko-p-214688.html>

INFOSEC ZASILACZ AWARYJNY UPS X4 600 RM PLUS, 600VA, 360W, 4X C13, 2X FR/SCHUKO



Cena	769,60 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIIFOUPS0002
Kod producenta	INF_660614
Kod EAN	3700085660614
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,6 kVA
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 268 V
- **Moc rzeczywista:** 360 W
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Przebieg falowy:** Pseudo sine
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** -10 - 10%
- **Auto-restart:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Nadmiernego rozładowania, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 220 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 16 A
- **Układ:** Rack
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Głębokość produktu:** 230 mm
- **Waga produktu:** 6,5 kg
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy, Kabel mocy wyjściowy
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel, Typu F
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Zimny start:** Tak
- **Czas ładowania:** 6 h

-
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Napięcie baterii:** 12 V
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 9 min
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 10 min
 - **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,6 kVA
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 268 V
- **Moc rzeczywista:** 360 W
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Przebieg falowy:** Pseudo sine
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** -10 - 10%
- **Auto-restart:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Nadmiernego rozładowania, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 220 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 16 A

Konstrukcja:

- **Układ:** Rack
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Głębokość produktu:** 230 mm
- **Waga produktu:** 6,5 kg
- **Wysokość produktu:** 88 mm

Warunki pracy:

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

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel, Typu F

Bateria:

- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Zimny start:** Tak
- **Czas ładowania:** 6 h

-
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Napięcie baterii:** 12 V
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 9 min
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 10 min

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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