

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-ever-sinline-1200-usb-hid-19-2u-rack-1200va-w-sl00rm-001k20-07-p-214758.html>

Zasilacz UPS EVER SINLINE 1200 USB HID 19" 2U (Rack; 1200VA) (W/SL00RM-001K20/07)



Cena	1 672,19 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIEVEUPS0062
Kod producenta	W/SL00RM-001K20/07
Kod EAN	5907683606480
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 264 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 264 V
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,2 kVA
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 Hz
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Moc rzeczywista:** 780 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 184 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 160 V
- **Układ:** Rack
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Głębokość produktu:** 320 mm
- **Waga produktu:** 17 kg
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Szerokość produktu:** 483 mm
- **Wysokość opakowania:** 160 mm
- **Szerokość opakowania:** 515 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 0 - 40 °C
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Port USB:** Tak
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Zimny start:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **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.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 264 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 264 V
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,2 kVA
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 Hz
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Moc rzeczywista:** 780 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 184 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 160 V

Konstrukcja:

- **Układ:** Rack
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP20

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 320 mm
- **Waga produktu:** 17 kg
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Szerokość produktu:** 483 mm
- **Wysokość opakowania:** 160 mm
- **Szerokość opakowania:** 515 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 0 - 40 °C

Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Port USB:** Tak

Bateria:

- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Zimny start:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **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.