

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-monolith-850va-480w-lcd-usb-rj45-p-214431.html>



Zasilacz awaryjny UPS | Monolith | 850VA | 480W | LCD | USB | RJ45

Cena	238,32 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRODHI
Kod producenta	53979
Kod EAN	5901878539799
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,85 kVA
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 140 V
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Moc rzeczywista:** 480 W
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 0.05 Hz
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 5%
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Układ:** Kompaktowy
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Waga produktu:** 3,54 kg
- **Wysokość produktu:** 144 mm
- **Głębokość produktu:** 286 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 323 mm
- **Szerokość opakowania:** 142 mm
- **Wysokość opakowania:** 222 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,9 kg
- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 2 x gniazdo sieciowe
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RJ-45
- **Typy wyjść AC:** Typu F
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Pojemność baterii:** 9 Ah

Specyfikacja:

Cechy:

- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,85 kVA
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 140 V
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Moc rzeczywista:** 480 W
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 0.05 Hz
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 5%
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus

Konstrukcja:

- **Układ:** Kompaktowy
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Diody LED:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Waga produktu:** 3,54 kg
- **Wysokość produktu:** 144 mm
- **Głębokość produktu:** 286 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 323 mm
- **Szerokość opakowania:** 142 mm
- **Wysokość opakowania:** 222 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,9 kg

Porty i interfejsy:

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

Bateria:

- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Pojemność baterii:** 9 Ah