
Dane aktualne na dzień: 05-06-2026 17:10

Link do produktu: <https://energyoze.pl/zasilacz-awaryjny-komputerowy-micro-ups-1200-2x-7ah-p-371.html>

ZASILACZ AWARYJNY KOMPUTEROWY MICRO UPS 1200 2x 7Ah



Cena	399,00 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Kod EAN	5903111886851

Opis produktu

ZASILACZ AWARYJNY KOMPUTEROWY MICRO UPS 1200 2x 7Ah



Zasilacz Micro UPS 1200 2x7Ah (720/1200W) **został specjalnie zaprojektowany do zasilania komputerów oraz komputerowych urządzeń peryferyjnych. Dzięki kompaktowej obudowie i małej wadze idealnie nadaje się do pomieszczeń biurowych o niedużym metrażu.** Wbudowany moduł AVR (**stabilizator napięcia sieciowego**) **pozwalą uchronić zasilane urządzenia przed nagłymi skokami napięcia.** Dodatkowo, zasilacz może być uruchomiony za pomocą wbudowanego akumulatora bez bezpośredniego połączenia do sieci.

Jakie urządzenia zasilają Micro UPS 1200 2x7Ah (720/1200W)?

- **Komputery, laptopy**
- **Małe serwery, stacje robocze, urządzenia sieciowe**
- **Urządzenia peryferyjne (drukarki, skanery, monitory)**
- **Urządzenia RTV (telewizory, tunery, głośniki, projektory)**
 - **Systemy alarmowe i CCTV**
- **Urządzenia telekomunikacyjne i fiskalne**
 - **Aparatura kontrolno-pomiarowa**

Najważniejsze cechy:

- **Niezawodny i wydajny mikroprocesorowy układ sterowania**
 - Stabilizator napięcia sieciowego AVR
- **Ekologiczna funkcja automatycznego oszczędzania energii**
- **Możliwość uruchomienia zasilacza bez podłączenia do sieci AC**
 - **Kompaktowa obudowa i mała waga urządzenia**
 - **Zabezpieczenie przeciążeniowe**
 - Wbudowany wydajny akumulator AGM 2x7Ah
 - **Wykonany w technologii Line-Interactive**
- Dwa gniazda zasilania o napięciu 230V **pozwalające na podtrzymywanie pracy dwóch urządzeń jednocześnie**
 - Zasilacz współpracuje z darmowym oprogramowaniem ViewPower - do pobrania na stronie voltpolska.pl



Co wyróżnia zasilacz Micro UPS 1200 2x7Ah (720/1200W) na tle innych urządzeń?

Technologia Line-Interactive

Przełączenie na tryb akumulatorowy w momencie wykrycia zaniku napięcia. Jest to możliwe dzięki równoległemu podłączeniu falownika do napięcia zasilania, przy jednoczesnym ładowaniu ogniw akumulatora. Urządzenia tego typu charakteryzują się bardzo wysoką sprawnością (~90%), przez co z powodzeniem mogą być stosowane do zabezpieczenia elementów systemu teleinformatycznego (serwery, stacje robocze etc.).

Oprogramowanie ViewPower

Daje możliwość podłączenia zasilacza do komputera (gniazdo USB). Za pomocą oprogramowania ViewPower można również zmieniać i kontrolować parametry pracy, konfigurować wysyłane komunikaty, ustawiać alarmy.

Bezpieczeństwo użytkownika

Szereg zabezpieczeń odpowiada za bezpieczną eksploatację produktu chroniąc zarówno podłączone urządzenia, jak i sam zasilacz:

- **Zabezpieczenie przed niskim napięciem**
- **Zabezpieczenie przed wysokim napięciem**
 - **Zabezpieczenie zwarciove**
 - **Zabezpieczenie przeciążeniowe**
 - **Zabezpieczenie temperaturowe**



Dane techniczne:

- **Moc całkowita (chwilowa):1200VA**
 - **Moc stała:720W**
 - **Napięcie:230VAC (50/60Hz)**
- **Zakres napięcia:150-290VAC+-3%**
 - **Sprawność:90%**
 - **Częstotliwość:50/60Hz+-1Hz**
- **Przebieg napięcia:Sinusoida aproksymowana**
 - **Pojemność:2x7Ah**
 - **Czas ładowania:6-8 godzin do 90%**
 - **Czas przełączania sieć/akumulator:3ms**
- **Zabezpieczenia pełne:Przebiegniowe, przed przeładowaniem i rozładowaniem**
 - **Temperatura:0-40C**
 - **Poziom hałasu:< 40dB**
 - **Wymiary:370x135x165mm**
 - **Waga:9,2kg**