
Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 12:18

Link do produktu: <https://energyoze.pl/zasilacz-awaryjny-pico-ups-1000-9ah-do-komputera-laptopa-alarmu-p-367.html>

Zasilacz Awaryjny PICO UPS 1000 9Ah do komputera laptopa alarmu



Cena	239,00 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Kod EAN	5903111886912

Opis produktu

Zasilacz Awaryjny PICO UPS 1000 9Ah



Zasilacz Pico UPS 1000 9Ah (600/1000W) **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) pozwala uchronić zasilane urządzenia przed nagłymi skokami napięcia. Dodatkowo, zasilacz może być uruchomiony za pomocą wbudowanego akumulatora bez bezpośredniego połączenia do sieci.

Jakie urządzenia zasila Pico UPS 1000 9Ah (600/1000W)?

- 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 1x9Ah**
 - **Wykonany w technologii Line-Interactive**
- **Dwa gniazda zasilania o napięciu 230V pozwalające na podtrzymywanie pracy dwóch urządzeń jednocześnie**

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**

Co wyróżnia zasilacz Pico UPS 1000 9Ah (600/1000W) 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.).

Dane techniczne:

- **Moc całkowita (chwilowa):1000VA**
 - **Moc stała:600W**
 - **Napięcie:230VAC (50/60Hz)**
- **Zakres napięcia:150-290VAC+-3%**
 - **Sprawność:90%**
 - **Częstotliwość:50/60Hz+-1Hz**
- **Przebieg napięcia:Sinusoida aproksymowana**
 - **Pojemność:1x9Ah**
 - **Czas ładowania:6-8 godzin do 90%**
 - **Czas przełączania sieć/akumulator:3ms**
- **Zabezpieczenia pełne:Przeciążeniowe, przed przeładowaniem i rozładowaniem**
 - **Temperatura:0-40C**
 - **Poziom hałasu:< 40dB**
 - **Wymiary:297x101x142mm**
 - **Waga:4,5kg**