

Link do produktu: <https://volty.pl/zasilacz-awaryjny-ups-micro-1000va-600w-9ah-volt-polska-p-144.html>



## Zasilacz awaryjny UPS MICRO 1000VA 600W 9Ah VOLT Polska

Cena brutto	<b>219,00 zł</b>
Cena netto	<b>178,05 zł</b>
Producent	<b>VOLT POLSKA</b>
Napięcie [V]	<b>220 / 230</b>
Moc [VA]	<b>1000</b>
Moc [W]	<b>600</b>

### Opis produktu

**Micro UPS 1000 / 600W 9Ah** - został specjalnie zaprojektowany do zasilania komputerów oraz urządzeń peryferyjnych. Dzięki kompaktowej obudowie i małej wadze idealnie nadaje się do pomieszczeń o ograniczonej przestrzeni użytkowej. **Zasilacz został wyposażony w zaawansowany moduł AVR. W zestawie oprogramowanie do obsługi zasilacza w całości po Polsku.**



Zasilacz może być uruchomiony tylko z wbudowanego akumulatora bez bezpośredniego połączenia do sieci.

- Niezawodny i wydajny mikroprocesorowy układ sterowania,
- Stabilizator napięcia sieciowego AVR,
- Ekologiczna funkcja automatycznego oszczędzania energii,
- Możliwość uruchomienia zasilacza bez podłączenia do sieci AC,
- Funkcja zimnego startu, która automatycznie uruchomi zasilacz z rozładowanymi akumulatorami po powrocie napięcia sieciowego AC,
- Kompaktowa obudowa i mała waga urządzenia,

**Przedsiębiorstwo Prywatne TELETROM Katarzyna Drabik**

40-862 Katowice  
ul. Gliwicka 282  
NIP: 6342422894

E-mail: sklep@volty.pl  
Telefon: +48 660 489 561

---

- Zabezpieczenie przeciążeniowe,
- Wbudowany wydajny akumulator AGM 1 x 9 Ah.

Każdy model zasilacza z serii Micro UPS za pomocą opcjonalnego zewnętrznego oprogramowania UPSILON 2000 ma możliwość m.in.:

- zmiany i kontroli parametrów pracy,
- konfiguracji wysyłanych komunikatów,
- ustawienia alarmów itp.

-----  
**OPROGRAMOWANIE UPSILON 2000 DO OBSŁUGI ZASILACZA W CAŁOŚCI PO POLSKU.**

[KLIKNIJ TUTAJ, ABY POBRAĆ](#)

-----

Szczegóły dotyczące obsługi oprogramowania i ustawień znajdują się w oddzielnej instrukcji w zakładce "do pobrania" wyżej.



**Z tyłu urządzenia znajdują się m.in.:**

- port USB do podłączania komputera,
- bezpiecznik automatyczny,
- 2 gniazda na zwykłe wtyczki europejskie.

**Zasilacz posiada wybudowany wyświetlacz, który przedstawia m.in.:**

- napięcie wejściowe i wyjściowe,
- tryb pracy UPS-a (sieć, akumulator, awaria)
- stan naładowania baterii,
- poziom podłączonego do zasilacza obciążenia,
- ikona przeciążenia (miga, gdy podłączone zbyt dużą moc do zasilacza)

**W opakowaniu znajduje się:**

- 1 x zasilacz UPS
- 1 x kabel USB typu A do USB typu B
- 1 x przewód zasilający do urządzenia peryferyjnego lub komputera
- 1 x płyta CD z oprogramowaniem UPSILON 2000
- 1 x instrukcja obsługi angielska (polska do pobrania ze strony)

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA MODELI**

MODEL	-	MicroUPS 600	MicroUPS 800	MicroUPS 1000
	<b>Moc ciągła</b>	<b>360W</b>	<b>480W</b>	<b>600W</b>
	<b>Moc chwilowa</b>	650VA	850VA	1000VA
<b>WEJŚCIE</b>	<b>Napięcie</b>	230 VAC (50 Hz)		
	<b>Zakres napięcia wejściowego</b>	150 - 290 VAC+-3%		
<b>WYJŚCIE</b>	<b>Sprawność</b>	~ 90%		
	<b>Częstotliwość</b>	50/60 Hz +-1Hz		
	<b>Przebieg napięcia</b>	Sinusoida aproksymowana		
	<b>Zakres napięcia wyjściowego</b>	z AVR - 210 - 248 VAC+-3%		
<b>AKUMULATOR</b>	<b>Pojemność</b>	1*7Ah	1*9Ah	
	<b>Czas ładowania</b>	6 - 8 godzin do 90%		
<b>CZAS PRZEŁĄCZANIA</b>	<b>Sieć &gt; Akumulator</b>	~ 3 ms		
<b>WSKAŹNIKI</b>	<b>Tryb AC (sieciowy)</b>	Podświetla się ikona AC MODE na wyświetlaczu		
	<b>Tryb DC (akumulatorowy)</b>	Podświetla się ikona BATT. MODE na wyświetlaczu		
	<b>Tryb awarii</b>	Podświetla się ikona FAULT na wyświetlaczu		
<b>ALARM DŹWIĘKOWY</b>	<b>Tryb podtrzymania (backup)</b>	Sygnał co 10 s		
	<b>Słabe naładowanie akumulatora</b>	Sygnał co 1 s		
	<b>Przeciążenie</b>	Sygnał co 0,5 s		
	<b>Błąd</b>	Ciągły sygnał		
<b>ZABEZPIECZENIA</b>	<b>Pełne</b>	Przeciążeniowe, przed przeladowaniem i rozładowaniem		
<b>WYMIARY</b>	<b>mm</b>	297 x 101 x 142		
<b>WAGA</b>	<b>kg</b>	4,2	4,9	4,9
<b>OTOCZENIE</b>	<b>Temperatura</b>	0 - 40 C		
	<b>Hałas</b>	< 40 dB		

Przedsiębiorstwo Prywatne TELETROM Katarzyna Drabik

40-862 Katowice  
ul. Gliwicka 282  
NIP: 6342422894

E-mail: sklep@volty.pl  
Telefon: +48 660 489 561

