

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-monolith-2000va-1200w-p-288512.html>



## Zasilacz awaryjny UPS | Monolith | 2000VA | 1200W

Cena brutto	<b>522,99 zł</b>
Cena netto	<b>425,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUQOLL2T0053777</b>
Kod producenta	<b>53777</b>
Kod EAN	<b>5901878537771</b>
Wymiary	<b>375 x 138 x 165 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Zakres napięć Wejściowe: 170 Vac ~ 280 Vac (50 Hz); Wyjściowe: 220 Vac ~ 230 Vac (50 Hz 1 Hz)</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Modyfikowana sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>1200</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	<b>6</b>
Napięcie	<b>12</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Pojemność akumulatora	<b>9</b>
Liczba akumulatorów	<b>2</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (120V)</b>
Czas ładowania	<b>6</b>
Porty zasilania wy.	<b>2 x IEC-C13</b>
Moc pozorna	<b>2000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Spadek napięcia</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x RJ-45 LAN</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: 0C ~ +40C Temperatura przechowywania: -15C do +45C Wilgotność względna przechowywania: 0%-90%</b>
Waga	<b>12.3</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x UPS Line Interactive 1 x Kabel USB 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancyjna</b>

## Opis produktu

### Odkryj bezpieczną energię

Każdy z nas niejednokrotnie miał do czynienia ze spadkami napięć w domu, czy w pracy. Czasem jedynym ich skutkiem jest konieczność ponownego włączenia komputera. Ale ile razy w wyniku takiego zdarzenia utraciłeś ważne dane niezapisane na dysku lub spotkałeś się z awarią urządzenia? Jeżeli powyższe sytuacje nie są Ci obce, **mamy dla Ciebie rozwiązanie**, dzięki któremu **problemy zaników, czy spadków napięć nie będą Cię dotyczyły**. Zasilacz awaryjny UPS marki Qoltec, to rozwiązanie, które zapewnia stały dopływ energii niezbędnej do stabilnego działania Twojego komputera.

### Wydajna i stabilna praca

Zasilacz UPS wyposażony jest w **bezobsługowy akumulator**, gwarantujący Ci stabilną pracę podczas awaryjnego zasilania komputera. W tym czasie zapiszesz ważne dane na dysku lub dokończysz kolejny poziom swojej gry. Proces ładowania akumulatora do 90% wydajności, wynosi 6 godzin.

### Rozwiązanie warte twojej uwagi

Nasze rozwiązanie dodatkowo oferuje:

- **automatyczna regulacja napięcia (AVR)** - to nie tylko stabilne zasilanie oraz mniejsze zużycie baterii, ale przede wszystkim ochrona urządzenia przed zbyt wysokim/niskim napięciem,
- **zimny start** - jesteś w stanie włączyć np. komputer podpinając do samego UPSa. Dzięki temu możesz w każdej chwili szybko np. skopiować ważne pliki na pamięć USB,
- **zabezpieczenia** przed przeciążeniem i zwarcieniem,
- **port USB** - dzięki oprogramowaniu do zarządzania zasilaczem na bieżąco monitorujesz jego działanie i dostosowujesz do swoich potrzeb.