

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-monolith-850va-480w-p-288506.html>

## Zasilacz awaryjny UPS | Monolith | 850VA | 480W

Cena brutto	<b>210,99 zł</b>
Cena netto	<b>171,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUQOLL1T0053773</b>
Kod producenta	<b>53773</b>
Kod EAN	<b>5901878537733</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Modyfikowana sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>480</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>1</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (120V)</b>
Czas ładowania	<b>6</b>
Porty zasilania wy.	<b>2 x typ C/E</b>
Moc pozorna	<b>850 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: 0C ~ +40C Temperatura przechowywania: -15C do +45C Wilgotność względna przechowywania: 0%-90%</b>
Waga	<b>4.8</b>
Akcesoria w zestawie	<b>UPS z wbudowanym kablem zasilającym (1xSchuko) 1.2m Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Wymiary	<b>275 x 92 x 140 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Zakres napięćwejściowe: 140 Vac ~ 300 Vac (50 Hz - 60 Hz);wyjściowe: 110 Vac ~ 120 Vac lub 220 Vac ~ 230 Vac (50 Hz - 60 Hz 1 Hz)</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 utracisz 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 zwarciami.