

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-monolith-1000va-600w-p-288509.html>

Zasilacz awaryjny UPS | Monolith | 1000VA | 600W

| | |
|--|---|
| Cena brutto | 200,99 zł |
| Cena netto | 163,41 zł |
| Numer katalogowy | AUQOLL2T0053774 |
| Kod producenta | 53774 |
| Kod EAN | 5901878537740 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Kształt napięcia wyjściowego | Modyfikowana sinusoida |
| Moc czynna (W) | 600 |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time) | 6 |
| Napięcie | 12 |
| Architektura UPS-a | line-interactive |
| Typ obudowy | Midi Tower |
| Pojemność akumulatora | 9 |
| Liczba akumulatorów | 1 |
| Liczba faz na wejściu | 1 (120V) |
| Czas ładowania | 6 |
| Porty zasilania wy. | 2 x typ C/F (Schuko) |
| Moc pozorna | 1000 VA |
| Zabezpieczenia / filtry | Przeciwprzeciążeniowe (OPP) |
| Wymagania środowiskowe | Temperatura pracy: 0C ~ +40C Temperatura przechowywania: -15C do +45C Wilgotność względna przechowywania: 0%-90% |
| Waga | 4.8 |
| Akcesoria w zestawie | UPS z wbudowanym kablem zasilającym (1xSchuko) 1.2m Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna |
| Wymiary | 275 x 92 140 mm |
| Pozostałe parametry | 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) |

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.