

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-monolith-1200va-720w-p-288510.html>

Zasilacz awaryjny UPS | Monolith | 1200VA | 720W

Cena brutto	316,99 zł
Cena netto	257,72 zł
Numer katalogowy	AUQOLL2T0053775
Kod producenta	53775
Kod EAN	5901878537757
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Modyfikowana sinusoida
Moc czynna (W)	720
Gwarancja	24 mc.
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	6
Napięcie	12
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Midi Tower
Pojemność akumulatora	7
Liczba akumulatorów	2
Liczba faz na wejściu	1 (120V)
Czas ładowania	6
Porty zasilania wy.	2 x IEC-C13
Moc pozorna	1200 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzeciążeniowe (OPP)
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0C ~ +40C Temperatura przechowywania: -15C do +45C Wilgotność względna przechowywania: 0%-90%
Waga	9.4
Wymiary	372 x 139 x 165 mm
Pozostałe parametry	Zakres napięć Wejściowe: 140 Vac ~ 300 Vac (50 Hz - 60 Hz); Wyjściowe: 220 Vac ~ 230 Vac (50 Hz 1 Hz)
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

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.