

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	321,99 zł
Cena netto	261,78 zł
Numer katalogowy	AUQOLL2T0053775
Kod producenta	53775
Kod EAN	5901878537757
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
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 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 zwarciami.