



Qoltec Zasilacz awaryjny UPS | Monolith | 650VA | 360W

Kod produktu: 53970

Zasilacz awaryjny UPS off-line marki Qoltec jest nowoczesnym i ekonomicznym urządzeniem, które zapewnia stabilną pracę komputera nawet w przypadku braku prądu.

Spełni wymagania każdego, kto chce mieć kontrolę nad stabilnym działaniem swojego komputera niezależnie od wahań zasilania sieciowego.

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.

WYDAJNOŚĆ PRZEDE WSZYSTKIM

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 4-6 godzin.

Sterowniki dostępne pod tym [linkiem](#).

BEZPIECZEŃSTWO PRACY

Nasze rozwiązanie dodatkowo oferuje szereg zabezpieczeń w postaci ochrony przed:

- przeciążeniem,
- zwarciami,
- wysoką temperaturą.

ZAUFIANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Każdy z oferowanych przez nas zasilaczy awaryjnych UPS off-line objęty jest 24 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|---|
| Producent | Qoltec |
| Kształt fali | Symulowana fala sinusoidalna |
| Moc | 360 W |
| Moc znamionowa | 650 VA |
| Zakres napięć | wejściowe: 140 Vac ~ 300 Vac (50 Hz - 60 Hz); wyjściowe: 110 Vac ~ 120 Vac lub 220 Vac ~ 230 Vac (50 Hz - 60 Hz 1 Hz) |
| Typ urządzenia obciążającego | komputer stacjonarny |
| Napięcie baterii | 12 V |
| Ilość baterii | 1 |
| Wbudowany akumulator | 1 x 12V / 7Ah |
| Czas ładowania | 4-6 godzin do osiągnięcia 90% pojemności |
| Współczynnik mocy | 0,6 |
| Czas przenoszenia | 2-6 ms |
| Gniazda wyjściowe | 2 x FRENCH (Typ E CEE 7/5) |
| Zastosowanie | Przydomowe biura |
| Głośność | Mniej niż 40 dB |
| Zabezpieczenia | Przed przepięciem Przed przeciążeniem Przed zwarcim Przed wysokim i niskim napięciem |
| Uwagi | Sieciowe zasilacze awaryjne przeznaczone do urządzeń telekomunikacyjnych i do sprzętu do automatycznego przetwarzania danych, tak zwany zasilacz bezprzerwowi UPS. W przypadku awarii zasilania zapewnia "rezerwę" energii zabezpieczając w ten sposób przed utratą danych. |
| Pozostałe parametry | |
| Kolor obudowy | Czarny |
| Temperatura pracy | 0°C ~ +40°C |
| Wymiary | 279 x 101 x 142 mm |
| Zawartość opakowania | UPS z wbudowanym kablem zasilającym (1xSchuko) 1.2m Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna |
| Głębokość / Długość opakowania [mm] | 340 |
| Szerokość opakowania [mm] | 140 |
| Wysokość opakowania [mm] | 223 |
| Waga netto [kg] | 4.1000 |
| Waga brutto [kg] | 4.2000 |
| Gwarancja | 24 miesiące |
| Kod EAN | 5901878539706 |

| OBCIĄŻENIE | Czas podtrzymania |
|------------|-------------------|
| 100W | 14 min. |
| 200W | 5 min. |
| 300W | 1 min. |
| 500W | 0 min. |
| 1000W | 0 min. |