

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/qoltec-zasilacz-awaryjny-ups-line-interactive-monolith-1000va-600w-p-294191.html>



## QOLTEC ZASILACZ AWARYJNY UPS LINE INTERACTIVE | MONOLITH | 1000VA | 600W

Cena brutto	<b>203,99 zł</b>
Cena netto	<b>165,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIQOCUPS0068</b>
Kod producenta	<b>53774</b>
Kod EAN	<b>5901878537740</b>
Pojemność baterii	<b>7 Ah</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>1 x gniazdo sieciowe</b>
Czas ładowania	<b>6 h</b>
Moc rzeczywista	<b>600 W</b>
Rodzaj baterii	<b>Akumulator żelowy (AGM)</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>140 V</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>230 V</b>
Waga produktu	<b>4,8 kg</b>
Słyszalny alarm	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Moc sygnału,Zasilanie</b>
Tryby alarmu dźwiękowego	<b>Usterka</b>
Szerokość produktu	<b>92 mm</b>
Zimny start	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>13 min</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 90%</b>
Współczynnik mocy	<b>0,6</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem,Przeładowanie,Ochrona przez zbyt wysokim napięciem,Krótkie spięcie</b>
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	<b>Tak</b>
Ilość komór baterii	<b>1</b>
Frekwencja wyjściowa	<b>50/60 Hz</b>

Poziom hałas	<b>40 dB</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>1 kVA</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50/60 Hz</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>300 V</b>
Napięcie baterii	<b>12 V</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>220 V</b>
Szerokość opakowania	<b>325 mm</b>
Przebieg falowy	<b>Sinus</b>
Wysokość opakowania	<b>221 mm</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Głębokość produktu	<b>275 mm</b>
Typy wyjść AC	<b>Typu E</b>
Wysokość produktu	<b>140 mm</b>
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-15 - 45 °C</b>
Ochrona przed przeciążeniem	<b>Tak</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Zabezpieczenie przepięciowe	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.</b>
Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M