

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/qoltec-zasilacz-awaryjny-ups-line-interactive-monolith-650va-360w-p-294190.html>



QOLTEC ZASILACZ AWARYJNY UPS LINE INTERACTIVE | MONOLITH | 650VA | 360W

Cena brutto	176,99 zł
Cena netto	143,89 zł
Numer katalogowy	ZSIQOCUPS0067
Kod producenta	53772
Kod EAN	5901878537726
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,65 kVA
Ilość gniazd sieciowych	1 x gniazdo sieciowe
Funkcje ochrony zasilania	Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Przeładowanie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
Podręcznik użytkownika	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-15 - 45 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość produktu	140 mm
Szerokość produktu	90 mm
Głębokość produktu	275 mm
Diody LED	Zasilanie, Moc sygnału
Wysokość opakowania	221 mm
Waga produktu	4,8 kg
Szerokość opakowania	325 mm
Kolor produktu	Czarny
Napięcie baterii	12 V
Rodzaj baterii	Akumulator żelowy (AGM)
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Ostrzeżenia	Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.

Czas ładowania	6 h
Ilość komórek baterii	1
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	14 min
Poziom hałasu	40 dB
Zabezpieczenie przepięciowe	Tak
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Pojemność baterii	7 Ah
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Tak
Zimny start	Tak
Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem	Tak
Typy wyjść AC	C13 panel, Typu F, Typu E
Współczynnik mocy	0,6
Ochrona przed przeciążeniem	Tak
Tryby alarmu dźwiękowego	Usterka
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	7 min
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Słyszalny alarm	Tak
Przebieg falowy	Sinus
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	220 V
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	140 V
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	300 V
Moc rzeczywista	360 W

Opis produktu

- Gwarancja: G024M