

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/qoltec-zasilacz-awaryjny-ups-line-interactive-monolith-850va-480w-p-294193.html>



QOLTEC ZASILACZ AWARYJNY UPS LINE INTERACTIVE | MONOLITH | 850VA | 480W

Cena brutto	198,99 zł
Cena netto	161,78 zł
Numer katalogowy	ZSIQOCUPS0070
Kod producenta	53773
Kod EAN	5901878537733
Kolor produktu	Czarny
Napięcie baterii	12 V
Rodzaj baterii	Akumulator żelowy (AGM)
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Czas ładowania	6 h
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Poziom hałasu	40 dB
Pojemność baterii	7 Ah
Zimny start	Tak
Typy wyjść AC	Typu E
Tryby alarmu dźwiękowego	Usterka
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	480 W
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,85 kVA
Ostrzeżenia	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.
Ilość gniazd sieciowych	1 x gniazdo sieciowe
Ilość komór baterii	1
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Zabezpieczenie przepięciowe	Tak
Funkcje ochrony zasilania	Krótkie spięcie,Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem,Ochrona przez zbyt wysokim napięciem,Przeładowanie
Zabezpieczenie przed zwarcie	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 90%
Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem	Tak
Współczynnik mocy	0,6
Zakres temperatur (przechowywanie)	-15 - 45 °C
Ochrona przed przeciążeniem	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	10 min
Wysokość produktu	140 mm
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	14 min
Szerokość produktu	92 mm
Głębokość produktu	275 mm
Diody LED	Moc sygnału,Zasilanie
Wysokość opakowania	221 mm
Waga produktu	4,8 kg
Szerokość opakowania	325 mm

Opis produktu

- Gwarancja: G024M