

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-fsp-fortron-champ-tower-3k-ppf24a1807-p-250406.html>

UPS FSP/Fortron Champ Tower 3K (PPF24A1807)

Cena brutto	2 102,99 zł
Cena netto	1 709,75 zł
Numer katalogowy	ZSIFOTUPS0019
Kod producenta	PPF24A1807
Kod EAN	4711140487618
Ilość zwopek wyjściowych IEC	4
Współczynnik mocy	0,99
Układ	Tower
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	9,8 min
Regulacja napięcia wyjściowego	1%
Napięcie baterii	12 V
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	3,5 min
Interfejs szeregowy	Tak
Liczba portów USB 2.0	1
Typ portu USB	USB Typu B
Baterie w zestawie	Tak
Port RS-232	1
Częstotliwość wejściowa	40 - 70 Hz
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Poziom hałasu	50 dB
Pojemność baterii	9 Ah
Topologia UPS	Podwójnej konwersji (online)
Słyszalny alarm	Tak
Przebieg falowy	Sinus
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	200 V
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	120 V
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	300 V

Moc rzeczywista	2700 W
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	3 kVA
Frekwencja wyjściowa	47/63 Hz
Częstotliwość danych wejściowych	40 - 70 Hz
Liczba baterii	6
Typ kontroli	Przyciski
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Podręcznik użytkownika	Tak
Zakres wilgotności względnej	20 - 90%
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość produktu	318 mm
Szerokość produktu	190 mm
Głębokość produktu	421 mm
Diody LED	Tak
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (THD) (obciążenie nieliniowe)	6%
Waga produktu	27,6 kg
Liczba obsługiwanych baterii	6
Przewody	Kabel mocy wyjściowy, Kabel USB
Interfejs SCSI	RS-232
Ilość komór baterii	6
Kolor produktu	Czarny
Współczynnik szczytu	3:1
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (THD) (obciążenie liniowe)	3%
Typ wyświetlacza	LCD
Regulacja częstotliwości wyjściowej	±0.5 Hz
Czas ładowania baterii (90%)	4 h
Port USB	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M