

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-fsp-fortron-champ-1000-ppf8001305-p-250404.html>

UPS FSP/Fortron CHAMP 1000 (PPF8001305)

Cena brutto	900,99 zł
Cena netto	732,51 zł
Numer katalogowy	ZSIFOTUPS0017
Kod producenta	PPF8001305
Kod EAN	4711140487595
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	8,9 min
Kolor produktu	Czarny
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Regulacja częstotliwości wyjściowej	±0.5 Hz
Waga produktu	9,8 kg
Słyszalny alarm	Tak
Interfejs SCSI	RS-232
Głębokość produktu	282 mm
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Regulacja napięcia wyjściowego	1%
Wysokość produktu	220 mm
Typ portu USB	USB Typu B
Współczynnik mocy	0,99
Zakres wilgotności względnej	20 - 90%
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (THD) (obciążenie liniowe)	3%
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Poziom hałasu	50 dB
Liczba obsługiwanych baterii	2
Liczba baterii	2
Baterie w zestawie	Tak
Frekwencja wyjściowa	47/63 Hz
Napięcie baterii	12 V
Moc rzeczywista	900 W
Port USB	Tak

Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	120 V
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	200 V
Ilość zworek wyjściowych IEC	3
Przewody	Kabel mocy wejściowy, Kabel USB
Przebieg falowy	Sinus
Współczynnik szczytu	3:1
Diody LED	Tak
Topologia UPS	Podwójnej konwersji (online)
Interfejs szeregowy	Tak
Szerokość produktu	145 mm
Port RS-232	1
Ilość faz	1
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	3,2 min
Czas ładowania baterii (90%)	4 h
Podręcznik użytkownika	Tak
Pojemność baterii	9 Ah
Ilość komór baterii	2
Typ kontroli	Przyciski
Częstotliwość wejściowa	40 - 70 Hz
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (THD) (obciążenie nieliniowe)	6%
Częstotliwość danych wejściowych	40 - 70 Hz
Liczba portów USB 2.0	1
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1 kVA
Układ	Tower
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	300 V
Typ wyświetlacza	LCD

Opis produktu

- Gwarancja: G024M