

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	<b>836,99 zł</b>
Cena netto	<b>680,48 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIFOTUPS0017</b>
Kod producenta	<b>PPF8001305</b>
Kod EAN	<b>4711140487595</b>
Port RS-232	<b>1</b>
Typ kontroli	<b>Przyciski</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85078000</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 90%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość produktu	<b>220 mm</b>
Szerokość produktu	<b>145 mm</b>
Głębokość produktu	<b>282 mm</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>9,8 kg</b>
Przewody	<b>Kabel mocy wejściowy, Kabel USB</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Typ wyświetlacza	<b>LCD</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Układ	<b>Tower</b>
Napięcie baterii	<b>12 V</b>
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (THD) (obciążenie nieliniowe)	<b>6%</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Liczba obsługiwanych baterii	<b>2</b>
Baterie w zestawie	<b>Tak</b>
Ilość komórek baterii	<b>2</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>40 - 70 Hz</b>
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (THD) (obciążenie liniowe)	<b>3%</b>
Tryby alarmu dźwiękowego	<b>Alarm kiedy pracuje na baterii,</b>

	<b>Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia</b>
Poziom hałasu	<b>50 dB</b>
Czas ładowania baterii (90%)	<b>4 h</b>
Topologia UPS	<b>Podwójnej konwersji (online)</b>
Pojemność baterii	<b>9 Ah</b>
Współczynnik mocy	<b>0,99</b>
Słyszalny alarm	<b>Tak</b>
Ilość faz	<b>1</b>
Przebieg falowy	<b>Sinus</b>
Regulacja napięcia wyjściowego	<b>1%</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>240 V</b>
Interfejs szeregowy	<b>Tak</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>200 V</b>
Interfejs SCSI	<b>RS-232</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>120 V</b>
Współczynnik szczytu	<b>3:1</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>300 V</b>
Regulacja częstotliwości wyjściowej	<b>±0.5 Hz</b>
Moc rzeczywista	<b>900 W</b>
Ilość zwopek wyjściowych IEC	<b>3</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>1 kVA</b>
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>8,9 min</b>
Frekwencja wyjściowa	<b>47/63 Hz</b>
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	<b>3,2 min</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>40 - 70 Hz</b>
Typ portu USB	<b>USB Typu B</b>
Liczba baterii	<b>2</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M