

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ups-fsp-fortron-champ-tower-3k-ppf24a1807-p-214642.html>

## UPS FSP/Fortron Champ Tower 3K (PPF24A1807)

Cena	<b>1 931,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIFOTUPS0019</b>
Kod producenta	<b>PPF24A1807</b>
Kod EAN	<b>4711140487618</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Frekwencja wyjściowa:** 47/63 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 120 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 1%
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Całkowite zniekształcenie harmoniczne (THD) (obciążenie nieliniowe):** 6%
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Współczynnik mocy:** 0,99
- **Moc rzeczywista:** 2700 W
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Częstotliwość wejściowa:** 40 - 70 Hz
- **Całkowite zniekształcenie harmoniczne (THD) (obciążenie liniowe):** 3%
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Układ:** Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Wysokość produktu:** 318 mm
- **Głębokość produktu:** 421 mm
- **Szerokość produktu:** 190 mm
- **Waga produktu:** 27,6 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy, Kabel USB
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Port RS-232:** 1
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Port USB:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość zwopek wyjściowych IEC:** 4
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 3,5 min
- **Napięcie baterii:** 12 V

- 
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 9,8 min
  - **Ilość komórek baterii:** 6
  - **Czas ładowania baterii (90%):** 4 h
  - **Pojemność baterii:** 9 Ah
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Frekwencja wyjściowa:** 47/63 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 120 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 1%
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Całkowite zniekształcenie harmoniczne (THD) (obciążenie nieliniowe):** 6%
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Współczynnik mocy:** 0,99
- **Moc rzeczywista:** 2700 W
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Częstotliwość wejściowa:** 40 - 70 Hz
- **Całkowite zniekształcenie harmoniczne (THD) (obciążenie liniowe):** 3%
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Poziom hałasu:** 50 dB

### Konstrukcja:

- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Układ:** Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 318 mm
- **Głębokość produktu:** 421 mm
- **Szerokość produktu:** 190 mm
- **Waga produktu:** 27,6 kg

### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

### Dane opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy, Kabel USB

### Zawartość opakowania:

- **Baterie w zestawie:** Tak

### Porty i interfejsy:

- **Port RS-232:** 1
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Port USB:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość zwojek wyjściowych IEC:** 4

---

**Bateria:**

- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 3,5 min
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 9,8 min
- **Ilość komórek baterii:** 6
- **Czas ładowania baterii (90%):** 4 h
- **Pojemność baterii:** 9 Ah

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000