

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-fsp-fortron-clippers-rt-3k-ppf30a0600-p-300868.html>

## UPS FSP/Fortron Clippers RT 3K (PPF30A0600)



Cena brutto	<b>3 598,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 926,01 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIFOTUPS0024</b>
Kod producenta	<b>PPF30A0600</b>
Kod EAN	<b>4713224524905</b>
Typ kontroli	<b>Przyciski</b>
Tryb ECO	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85078000</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 90%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość produktu	<b>88 mm</b>
Szerokość produktu	<b>438 mm</b>
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (THD) (obciążenie nieliniowe)	<b>4%</b>
Głębokość produktu	<b>630 mm</b>
Ilość komór baterii	<b>6</b>
Wbudowany wentylator	<b>Tak</b>
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (THD) (obciążenie liniowe)	<b>2%</b>
Waga produktu	<b>27,5 kg</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>CE</b>
Typ wyświetlacza	<b>LCD</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Współczynnik szczytu	<b>3:1</b>
Złącze Emergency Power Off (EPO)	<b>Tak</b>
Układ	<b>Rackmount/Tower</b>
Regulacja częstotliwości wyjściowej	<b>0.1 Hz</b>
Współczynnik mocy	<b>0,99</b>

Napięcie baterii	<b>12 V</b>
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	<b>33 min</b>
Regulacja napięcia wyjściowego	<b>1%</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Typ portu USB	<b>USB Typu B</b>
Liczba faz wejściowych	<b>1</b>
Typy wyjść AC	<b>C13 panel</b>
Interfejs szeregowy	<b>Tak</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Tryby alarmu dźwiękowego	<b>Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm przeciążenia, Alarm niskiego stanu akumulatora</b>
Interfejs SCSI	<b>RS-232</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>40/70 Hz</b>
Topologia UPS	<b>Podwójnej konwersji (online)</b>
Czas ładowania	<b>3 h</b>
Słyszalny alarm	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>EMC EN62040-2 C2</b>
Przebieg falowy	<b>Sinus</b>
Poziom hałasu	<b>50 dB</b>
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	<b>Tak</b>
Pojemność baterii	<b>9 Ah</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>240 V</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>208 V</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>110 V</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>300 V</b>
Moc rzeczywista	<b>3000 W</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>3 kVA</b>
Frekwencja wyjściowa	<b>46/64 Hz</b>
Awaryjne wyłączenie zasilania	<b>Tak</b>
Akumulatory wymieniane podczas pracy	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---