

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-tower-rack-9px-2u-3000va-3000w-9px3000irtn-eaton-p-362553.html>



## UPS TOWER/RACK 9PX 2U 3000VA/3000W 9PX3000IRTN EATON

Cena brutto	<b>14 757,99 zł</b>
Cena netto	<b>11 998,37 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJFPC</b>
Kod producenta	<b>9PX3000iRTN</b>
Kod EAN	<b>743172081445</b>
Liczba faz wejściowych	<b>1</b>
Dołączona karta zarządzająca	<b>Tak</b>
Wydajność	<b>94%</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>208 V</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Pojemność stelaża	<b>2U</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Topologia UPS	<b>Podwójnej konwersji (online)</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Zestaw do montażu haków	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>440 mm</b>
Wartość nominalna napięcia wyjściowego	<b>230 V</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Akumulatory wymieniane podczas pracy	<b>Tak</b>
Poziom hałasu	<b>40 dB</b>
Frekwencja wyjściowa	<b>50/60 Hz</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>40/70 Hz</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>3 kVA</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>276 V</b>
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>9,5 min</b>
Współczynnik mocy	<b>1</b>

Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>176 V</b>
Układ	<b>Rackmount/Tower</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>240 V</b>
Typ wyświetlacza	<b>LCD</b>
Przebieg falowy	<b>Czysty sinus</b>
Waga produktu	<b>27,6 kg</b>
Typy wyjść AC	<b>C13 panel,C19 panel</b>
Głębokość produktu	<b>605 mm</b>
Wartość nominalna napięcia wejściowego	<b>230 V</b>
Wysokość produktu	<b>86,5 mm</b>
Port RS-232	<b>1</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85078000</b>
Bezpieczeństwo	<b>IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2</b>
Automatyczny test baterii	<b>Tak</b>
Wtyczka	<b>C20 panel</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>10 x gniazdo sieciowe</b>
Dołączone oprogramowanie	<b>Intelligent Power Software suite</b>
Moc rzeczywista	<b>3000 W</b>
Rodzaj baterii	<b>Ołowiowa (VRLA)</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M