

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-tower-rack-9px-1000va-1000w-9px1000irt2u-eaton-p-360832.html>



## UPS TOWER/RACK 9PX 1000VA/1000W 9PX1000IRT2U EATON

Cena brutto	<b>6 381,99 zł</b>
Cena netto	<b>5 188,61 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJ271</b>
Kod producenta	<b>9PX1000IRT2U</b>
Kod EAN	<b>743172081407</b>
Wysokość produktu	<b>86,5 mm</b>
Szerokość produktu	<b>440 mm</b>
Głębokość produktu	<b>450 mm</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>17,4 kg</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Typ wyświetlacza	<b>LCD</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Układ	<b>Rackmount/Tower</b>
Wydajność	<b>91,5%</b>
Rodzaj baterii	<b>Ołowiowa (VRLA)</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Dołączona karta zarządzająca	<b>Nie</b>
Współczynnik mocy	<b>1</b>
Dołączone oprogramowanie	<b>Intelligent Power Software suite</b>
Liczba faz wejściowych	<b>1</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>40/70 Hz</b>
Interfejs szeregowy	<b>Tak</b>
Wtyczka	<b>C14 panel</b>
Interfejs SCSI	<b>RS-232</b>
Typy wyjść AC	<b>C13 panel</b>
Poziom hałasu	<b>35 dB</b>
Topologia UPS	<b>Podwójnej konwersji (online)</b>
Bezpieczeństwo	<b>IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2</b>

Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>16,5 min</b>
Przebieg falowy	<b>Czysty sinus</b>
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	<b>6 min</b>
Pojemność stelaża	<b>2U</b>
Port RS-232	<b>1</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>240 V</b>
Wartość nominalna napięcia wejściowego	<b>230 V</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>200 V</b>
Zestaw do montażu haków	<b>Tak</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>176 V</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>276 V</b>
Moc rzeczywista	<b>1000 W</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>1 kVA</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>8 x gniazdo sieciowe</b>
Frekwencja wyjściowa	<b>50/60 Hz</b>
Automatyczny test baterii	<b>Tak</b>
Akumulatory wymieniane podczas pracy	<b>Tak</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Ochrona przed rozładowaniem baterii</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85078000</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M