

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-power-walker-vi-500-r1u-rack-500va-p-204284.html>

## Zasilacz UPS POWER WALKER VI 500 R1U (Rack; 500VA)



Cena brutto	<b>781,99 zł</b>
Cena netto	<b>635,76 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIPWAUPS0059</b>
Kod producenta	<b>VI 500 R1U</b>
Kod EAN	<b>4260074980387</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>230 V</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>230 V</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>165 V</b>
Typ akumulatora/baterii	<b>Żelowy</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>290 V</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Moc rzeczywista	<b>300 W</b>
Interfejsy	<b>USB 2.0</b>
Rozmiar układu	<b>Rack</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>0,5 kVA</b>
Kod producenta	<b>VI 500 R1U</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Przeładowanie</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>45/55 Hz</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85078000</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>4 x gniazdo sieciowe</b>
Czas ładowania	<b>8 h</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>45/55 Hz</b>
Temperatura pracy	<b>0-40 °C</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>
Liczba baterii	<b>2</b>
Moc pozorna	<b>500 VA</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Typ ekranu	<b>LCD</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>

Liczba gniazd	<b>4 gniazda</b>
Szerokość produktu	<b>433 mm</b>
Pojemność baterii	<b>7 Ah</b>
Głębokość produktu	<b>216 mm</b>
Szerokość	<b>433 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>150 mm</b>
Głębokość	<b>216 mm</b>
Waga produktu	<b>7,6 kg</b>
Szerokość opakowania	<b>537 mm</b>
Przewody	<b>Kabel USB</b>
Głębokość opakowania	<b>317 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Wysokość w szafie przemysłowej	<b>1U</b>
Topologia	<b>Line Interactive</b>
Liczba obsługiwanych baterii	<b>2</b>
Złącze Emergency Power Off (EPO)	<b>Tak</b>
Średni czas podtrzymania	<b>10 min</b>
Współczynnik mocy wyjściowej	<b>0,6</b>
Moc skuteczna	<b>300 W</b>
Regulacja napięcia wyjściowego	<b>10%</b>
Kształt przebiegu sinus	<b>Pełna sinusoida</b>
Regulacja częstotliwości wyjściowej	<b>0.5 Hz</b>
Czas przełączenia	<b>4ms</b>
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>10,3 min</b>
Typ wyświetlacza	<b>LCD</b>
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	<b>0,8 min</b>
Sygnalizacja pracy	<b>Wyświetlacz LCD</b>
Port RS-232	<b>1</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Typy wyjść AC	<b>C13 panel</b>
Układ	<b>Rack</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Napięcie baterii	<b>6 V</b>
Przebieg falowy	<b>Sinus</b>
Dopuszczalna wilgotność powietrza	<b>0-90 %</b>
Pojemność stelaża	<b>1U</b>
Zabezpieczenia	<b>Przepięciowe</b>

---

Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>230 V</b>
Rodzaj obudowy	<b>Rack</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M