

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/powerwalker-ups-rack-vi-2000-rt-hid-line-interactive-2000va-8x-iec-c13-usb-b-rs-232-lcd-2u-p-270658.html>



## POWERWALKER UPS Rack VI 2000 RT HID Line-Interactive 2000VA 8X IEC C13 USB-B RS-232 LCD 2U

Cena brutto	<b>2 413,39 zł</b>
Cena netto	<b>1 962,10 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3632440</b>
Kod producenta	<b>VI 2000 RT LCD HID</b>
Kod EAN	<b>4260074974324</b>

### Opis produktu

#### Opis

PowerWalker VI RT HID jest zdecydowanie najbardziej zaawansowanym Line-Interactive Zasilacz UPS z wyjściem o czystej fali sinusoidalnej. Został on zaprojektowany tak, aby spełnić wysokie wymagania dotyczące jakości zasilania w środowisku IT przy zachowaniu topologii Line-Interactive.

Strona VI RT HID oferuje pełną ochronę urządzeń takich jak serwery, systemy komunikacji sieciowej/telefonicznej i małe aplikacje przemysłowe. Ze względu na jego 2U Dzięki konstrukcji 2U i regulowanemu wyświetlaczowi LCD, UPS może być zainstalowany w każdym zwykłym 19" lub jako system wieżowy (w zestawie uchwyt do wieży).

Produkt:

Nazwa:

POWERWALKER UPS Rack VI 2000 RT HID Line-Interactive  
2000VA 8X IEC C13 USB-B RS-232 LCD 2U

Opis:

PowerWalker VI 2000RT HID - UPS (montowany w szafie rack /  
zewnętrzny) - AC 220/230/240 V - 1800 wat - 2000 VA - 7 Ah -  
RS-232, USB - złącza wyjściowe: 8 - 2U - 19" - czarny  
4260074974324  
24 miesiące

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

UPS - montowany w szafie rack / zewnętrzny

Wysokość (jednostek w stojaku):

2U

Rozmiar stojaka:

19"

Kolor:

Czarny

Zasilacz

Technologia UPS:

Liniowa interaktywna

Napięcie wejściowe:

AC 220/230/240 V

Zakres napięcia wejściowego:

AC 0 - 300 V

Częstotliwość wyjściowa:

50/60 Hz  $\pm$  0.1Hz

Wymagana częstotliwość:

50/60 Hz  $\pm$  5Hz

Złącza wejściowe:

1 x zasilanie IEC 60320 C14

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

8 x power IEC 60320 C13

Napięcie wyjściowe:

AC 220/230/240 V  $\pm$  5% - 50/60 Hz

Zasilanie:

1800 wat / 2000 VA

Ochrona przepięciowa łączy danych:

Sieć / linia telefoniczna - RJ-45/RJ-11

Kształt fali wyjściowej:

Sinusoida

Eliminowanie zakłóceń:

Tak

Klasyfikacja energetyczna:

430 dżule

Współczynnik mocy:

0.9

Bateria

Ilość:	6
Napięcie wyjściowe:	12 V
Pojemność:	7 Ah
Czas pracy (do):	3 min przy pełne obciążenie 7 min przy ładowanie do połowy
Czas ładowania:	4 godziny
Czas Transferu:	2 ms
Praca w sieci	
Interfejs do zdalnego zarządzania:	RS-232, USB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x obsługa (USB) - USB 4 pin Typ B 1 x obsługa (RS-232) - 9 pin D-Sub (DB-9) 1 x EPO (emergency power off)
Gniazda rozszerzeń:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x gniazdo rozszerzające
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Stojak typu wieża, zaczepty mocujące do szafy typu rack
Dołączone przewody:	Kabel USB - zewnętrzna Kabel szeregowy - zewnętrzna 2 x kabel zasilający - zewnętrzna Kabel zasilający
Charakterystyka:	Odcięcie napięcia "ratunkowe", wyświetlacz LCD, Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Winpower
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
ENERGY STAR:	Tak
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20-80% (niekondensująca)
Emisja dźwięku:	45 dB
Wymiary i waga	
Szerokość:	43.8 cm
Głębokość:	60.8 cm
Wysokość:	8.65 cm
Waga:	28.06 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	79 cm
Głębokość transportowa:	59 cm
Wysokość transportowa:	23.6 cm
Waga transportowa:	31.94 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.