

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/powerwalker-ups-rack-vi-500-r1u-line-interactive-500va-4x-iec-c13-usb-hid-rs-232-1u-p-83580.html>

POWERWALKER UPS Rack VI 500 R1U Line-Interactive 500VA 4X IEC C13 USB-HID RS-232 1U



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 752,17 zł |
| Cena netto | 611,52 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 3596192 |
| Kod producenta | VI 500 R1U |
| Kod EAN | 4260074980387 |

Opis produktu

Opis

Series PowerWalker VI R1U jest rozwiązaniem w technologii line interactive o wysokości jedynie 1U. Dzięki wyjątkowej budowie może wpasować się w niewielkich szafach rackowych, ale także w wielu nietypowych rozwiązaniach (np instalowana pionowo). UPS posiada wyjście z czystą sinusoidą i dodatkowy slot na karty rozszerzeń (np dla karty SNMP), tak aby umożliwić dodatkową kontrolę. VI R1U jest elastycznym rozwiązaniem dla wielu aplikacji w domu i biznesie.

Produkt:

Nazwa:

POWERWALK VI 500 R1U Power Walker UPS Line-Interactive
500VA 4x IEC OUT, USB HID/RS-232, Rack 19

Opis:

PowerWalker VI 500 R1U - UPS (montowany w stojaku) - AC
165-290 V - 300 wat - 500 VA - 7 Ah - RS-232, USB - złącza
wyjściowe: 4 - 1U - 19"

4260074980387

24 miesiące

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

UPS - montowany w stojaku

Wysokość (jednostek w stojaku):

1U

Rozmiar stojaka:

19"

Zasilacz

Technologia UPS:

Liniowa interaktywna

Napięcie wejściowe:

AC 165-290 V

Częstotliwość wyjściowa:

± 0.5Hz

Wymagana częstotliwość:

45 - 55 Hz

Złącza wejściowe:

1 x zasilanie IEC 60320 C14

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

4 x zasilanie IEC 60320 C13

Napięcie wyjściowe:

AC 230 V ± 10%

Zasilanie:

300 wat / 500 VA

Kształt fali wyjściowej:

Sinusoida

Eliminowanie zakłóceń:

Tak

Współczynnik mocy:

0.6

Bateria

Ilość:

2

Napięcie wyjściowe:

6 V

Pojemność:

7 Ah

Czas pracy (do):

1 min przy pełne obciążenie

4.3 min przy 75% obciążenia

10.3 min przy ładowanie do połowy

18.5 min przy 25% obciążenia

Czas ładowania:

8 godziny

| | |
|--------------------------------------|---|
| Czas Transferu: | 4 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 Intelligent Slot |
| Różne | |
| Dołączone przewody: | Kabel USB - zewnętrzna Kabel zasilający - zewnętrzna |
| Charakterystyka: | Odcięcie napięcia "ratunkowe", wyświetlacz LCD, ochrona przed przeciążeniem |
| Oprogramowanie / Wymagania systemowe | |
| Dołączone oprogramowanie: | PowerMaster |
| Parametry środowiska | |
| Minimalna temperatura pracy: | 0 °C |
| Maksymalna temperatura pracy: | 40 °C |
| Dopuszczalna wilgotność: | 0-90% (niekondensująca) |
| Wymiary i waga | |
| Szerokość: | 43.3 cm |
| Głębokość: | 21.6 cm |
| Wysokość: | 4.4 cm |
| Waga: | 7.6 kg |
| Wielkość i waga (ładunek) | |
| Szerokość transportowa: | 53.7 cm |
| Głębokość transportowa: | 31.7 cm |
| Wysokość transportowa: | 15 cm |
| Waga transportowa: | 8.7 kg |

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