

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-on-line-power-walker-vfi-1500-rmg-pf1-p-19280.html>

## Zasilacz UPS On-Line Power Walker VFI-1500-RMG-PF1



Cena brutto	<b>4 348,47 zł</b>
Cena netto	<b>3 535,34 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21152</b>

### Opis produktu

Zasilacze awaryjne PowerWalker VFI 1000 – 3000 z serii RMG PF1 są profesjonalnymi urządzeniami, służącymi do zastosowań komercyjnych, posiadający współczynnik mocy (Power Factor – PF = 1.0), oraz bardzo wydajną ładowarkę z regulowanym natężeniem. Szerokie zakresy obsługiwanych napięć wejściowych jak i częstotliwości, umożliwiają urządzeniu działanie nawet w niestabilnych sieciach, oraz zapewniają wsparcie generatora prądu AC.

Dostępnych jest wiele akcesoriów, w tym moduły bateryjne, moduły komunikacyjne, które znacznie zwiększają funkcjonalność UPSa oraz zapewniają dłuższy czas podtrzymania. System może być monitorowany lokalnie, za pomocą panelu LCD, lub też zdalnie za pośrednictwem oprogramowania PowerWalker ViewPower. Dzięki niewielkiej konstrukcji UPS potrzebuje jedynie 2U cennej przestrzeni w szafie rack. UPS może być zamontowany w szafie rack 19 " lub po prostu leżeć na powierzchni płaskiej (jak modele Tower).

Dostępne akcesoria, dodatkowo płatne :

- szyny rack 19" 10120507
- moduł SNMP 10120505
- moduł bateryjny 10120548

Technologia wykonania	VFI
Typ obudowy	Rack 2U
Rozmiar	19"
Moc pozorna	1500 VA
Moc	1500 W
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe
PowerFactor	1
Sprawność urządzenia	89 %
Liczba baterii	3
Pojemność baterii	9 Ah
Napięcie baterii	12 V
Czas ładowania baterii	3 H
Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu	11 min
Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu	4 min
Postać fali (podczas pracy na baterii)	Sinusoida
Czas transferu	0 - 0 ms
Maksymalny czas przełączania	0 ms
Złącza	USB 2.0 RS-232
Gniazda wyjściowe	IEC C13 (10A)x8

Gniazdo rozszerzeń	Tak
Liczba gniazd rozszerzeń	1
Funkcje	Awaryjne wyłączenie (EPO)
Napięcie wejściowe	230 V
Zakres napięcia wejściowego	110 - 300 V
Regulacja częstotliwości wejściowej	+/- 0,1 Hz
Zakres częstotliwości wejściowej	45 - 66 Hz
Regulacja napięcia wyjściowego	+/- 1 %
Napięcie wyjściowe	230 V
Zakres napięcia wyjściowego	208 - 240 V
Częstotliwość wyjściowa	50 Hz
Poziom hałasu	50 dB
Kolor	Czarny
Oprogramowanie	ViewPower
Obsługiwane systemy operacyjne	Win. 98 Win. 2000 Win. XP Win. Vista Win. 7 Linux MAC FreeBSD Solaris Win. 8
Wysokość teleinformatyczna	2 U
Długość	410 mm
Szerokość	438 mm
Wysokość	88 mm
Waga	15.5 kg
Waga baterii	8.24 kg
Zalecana temperatura otoczenia	0 - 40 °C
Zalecana wilgotność otoczenia	20 - 90 %
Wymagana liczba śrub	6