

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-on-line-1000va-pf1-usb-rs232-lcd-8x-iec-out-rack-19-tower-p-207175.html>



UPS On-Line 1000VA PF1 USB/RS232, LCD, 8x IEC OUT, Rack 19"/Tower

Cena brutto	1 909,99 zł
Cena netto	1 552,84 zł
Numer katalogowy	AUPWRO2U0000020
Kod producenta	VFI 1000 RMG PF1
Kod EAN	4260074979954
Oprogramowanie	ViewPower
Moc pozorna	1000 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Gniazda we/wy	1 x RS-232 (COM)
Ważne	Chcesz przedłużyć okres gwarancyjny zasilacza UPS i / lub jego akcesoriów? Żaden problem skontaktuj się z doradcą klienta lub napisz na e-mail ups@ab.pl i wykup odpowiednią usługę!
Funkcje specjalne	- Gniazdo rozszerzeń: Tak- Awaryjne wyłączenie (EPO): Tak
Wymagania środowiskowe	- Zalecana temperatura otoczenia: 0 - 40 °C- Zalecana wilgotność otoczenia: 20 - 90 %
Waga	14.1
Wymiary	438 x 88 x 410 mm
Pozostałe parametry	Obsługiwane systemy operacyjne: Win. 98, Win. 2000, Win. XP, Win. Vista, Win. 7, Linux, MAC, FreeBSD, Solaris, Win. 8
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Moc czynna (W)	1000
Gwarancja	24 mc.
Napięcie	12
Architektura UPS-a	on-line
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	7
Liczba akumulatorów	3

Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	4
Czas ładowania	3
Porty zasilania wy.	8 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C14

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).