

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-on-line-power-walker-vfi-2000-at-fr-p-25998.html>

Zasilacz UPS On-Line Power Walker VFI-2000 AT FR

Cena brutto	2 896,71 zł
Cena netto	2 355,05 zł
Numer katalogowy	28874
Producent	Brak

Opis produktu

Topologia UPS	On-line (VFI)
Moc	1800 W
Moc pozorna	2000 VA
PowerFactor	0.9
Sprawność urządzenia	90 %
Typ obudowy	Tower
Liczba gniazd	4
Typ gniazda	Typ E
Liczba baterii	4
Gniazdo rozszerzeń	Tak
Liczba gniazd rozszerzeń	1
Złącza	RJ-11 RJ-45

	RS-232
	USB Typ-B
Złącze modułu bateryjnego	Tak
Pojemność baterii	9 Ah
Napięcie baterii	12 V
Napięcie szeregu baterii	48 V
Czas ładowania baterii	4 h
Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu	11 min
Funkcje	Awaryjne wyłączenie (EPO)
Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu	4 min
Napięcie wejściowe	230 V
Zakres napięcia wejściowego	80 - 300 V
Zakres częstotliwości wejściowej	40 - 70 Hz
Regulacja częstotliwości wejściowej	+/- 0,5 Hz
Napięcie wyjściowe	230 V
Zakres napięcia wyjściowego	208 - 240 V
Częstotliwość wyjściowa	50 Hz
Regulacja napięcia wyjściowego	+/- 1 %
Postać fali (podczas pracy na baterii)	Pełna sinusoida
Maksymalny czas przełączania	0 ms
Czas transferu	0 - 0 ms
Sygnalizacja pracy	LCD

Alarmy dźwiękowe	Tak
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe
Poziom hałasu	45 dB
Kolor	Czarny
Oprogramowanie	PowerMaster
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10 Windows 7 Windows 8
Zalecana temperatura otoczenia	0 - 40 °C
Zalecana wilgotność otoczenia	20 - 90 %
Klasa szczelności	IP20
Długość	390 mm
Szerokość	151 mm
Wysokość	225 mm
Waga	17.14 kg
Waga baterii	13.8 kg
Akcesoria w zestawie	Instrukcja obsługi Kabel USB Kabel zasilający

PowerWalker VFI 1000-3000 AT to seria UPS-ów online z technologią podwójnej konwersji, zaprojektowana w celu zabezpieczenia sprzętu o znaczeniu krytycznym. Pomimo profesjonalnego zastosowania seria VFI AT jest łatwa w obsłudze i ma kompaktowe wymiary.

Seria VFI AT, raczej unikatowa wśród zasilaczy UPS online, zawiera gniazda wyjściowe dla wtyczek typu FR (standardu polskiego z bolcem uziemiającym).

Wiele opcjonalnych akcesoriów, takich jak zewnętrzne akumulatory i karty komunikacyjne, poprawia funkcjonalność UPS i pozwala na dłuższy czas podtrzymania.

