

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/ups-zasilacz-awaryjny-powerwalker-vfi-1000-rt-hid-p-10560.html>

UPS ZASILACZ AWARYJNY PowerWalker VFI 1000 RT HID

Numer katalogowy	1159
Kod producenta	VFI 1000 RT HID
Kod EAN	4260074974393
Rodzaj obudowy	Rack / Tower
Postać fali	Sinus
Alternatywny tytuł Ceneo 1	Power Walker UPS VFI 1000 RT On-Line 1000VA 19" 2U 8x IEC RJ11 RJ45 USB RS-232 LCD
Architektura UPS	On-Line
Moc rzeczywista	900 W
Zimny start	Tak
Czas przełączania	0ms
Typ baterii	12V/7Ah
Ilość baterii	3 szt.
Liczba faz na wejściu	1/1
Alternatywny tytuł Ceneo 2	Power Walker VFI 1000RT LCD 1000VA 19" 2U 8x IEC
Alternatywny tytuł Ceneo 3	UPS Power Walker 1000VA (900W) - Zasilacz awaryjny VFI 1000RT LCD

Opis produktu

UPS ZASILACZ AWARYJNY PowerWalker VFI 1000 RT HID

- **Moc pozorna:** 1 000 VA
- **Pojemność baterii:** 7,20 Ah
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Moc:** 900 W
- **Napięcie wejściowe:** 230 VAC
- **Napięcie wyjściowe:** 230 V
- **Częstotliwość wyjściowa:** 50 Hz
- **Gniazda wyjściowe:** IEC C13 (10A)x8
- **Postać fali:** Sinusoida
- **Liczba baterii:** 3
- **Waga baterii:** 6,30 kg
- **Czas ładowania baterii:** 3 H
- **Gniazdo rozszerzeń:** Tak
- **Liczba gniazd rozszerzeń:** 1
- **Awaryjne wyłączenie (EPO):** Tak
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Zalecana temperatura otoczenia:** 0 C

-
- **Maksymalny czas przełączania:** 0 ms
 - **Złącze:** USB 2.0 , RS-232
 - **Oprogramowanie:** WinPower
 - **Kolor:** Czarny
 - **Długość:** 438 mm
 - **Szerokość:** 436 mm
 - **Wysokość:** 86,50 mm

 - Model: VFI 1000 RT HID
 - Architektura UPS: On-Line
 - Moc rzeczywista: 900 W
 - Zimny start: Tak
 - Czas przełączania: 0ms
 - Typ baterii: 12V/7Ah
 - Ilość baterii: 3 szt.
 - Postać fali: Sinus
 - Rodzaj obudowy: Rack / Tower
 - Liczba faz na wejściu: 1/1
 - Alternatywny tytuł Ceneo 1: Power Walker UPS VFI 1000 RT On-Line 1000VA 19" 2U 8x IEC RJ11 RJ45 USB RS-232 LCD
 - Alternatywny tytuł Ceneo 2: Power Walker VFI 1000RT LCD 1000VA 19" 2U 8x IEC
 - Alternatywny tytuł Ceneo 3: UPS Power Walker 1000VA (900W) - Zasilacz awaryjny VFI 1000RT LCD