

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/ups-zasilacz-awaryjny-powerwalker-vfi-1500-licr-iot-pf1-p-134233.html>

## UPS ZASILACZ AWARYJNY PowerWalker VFI 1500 LICR IOT PF1

Cena	<b>6 219,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>54979</b>
Kod producenta	<b>VFI 1500 LICR IOT PF1</b>
Moc pozorna	<b>1500</b>
Moc rzeczywista	<b>1500</b>
Czas przełączania	<b>0</b>
Ilość baterii	<b>1</b>
Rodzaj obudowy	<b>Rack</b>
Architektura UPS	<b>On-Line</b>
Zimny start	<b>Tak</b>
Typ baterii	<b>LiFePO4 48V 9Ah</b>
Postać fali	<b>Sinus</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1/1</b>

### Opis produktu

## UPS ZASILACZ AWARYJNY PowerWalker VFI 1500 LICR IOT PF1

Model: VFI 1500 LICR IOT PF1

### UPS ZASILACZ AWARYJNY PowerWalker VFI 1500 LICR IOT PF1 - specyfikacja techniczna:

Topologia UPS	On-line (VFI)
Moc	1500 W
Moc pozorna	1500 VA
PowerFactor	1
Sprawność urządzenia	0.93
Typ obudowy	Rack
Liczba gniazd	8
Typ gniazda	IEC C13
Liczba baterii	1
Gniazdo rozszerzeń	Tak
Złącza	C14 HDMI RJ-45 RS-232 USB 2.0 Typ-B
Złącze modułu baterijnego	Tak

---

Pojemność baterii	9 Ah
Rodzaj baterii	LiFePO4
Wymagane napięcie bateryjne	1x 48V
Czas ładowania baterii	3.7 h
Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu	25 min
Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu	13 min
Zakres napięcia wejściowego	110 - 300 V
Zakres częstotliwości wejściowej	40 - 70 Hz
Regulacja częstotliwości wejściowej	+/- 0,2 Hz
Zakres napięcia wyjściowego	200 - 240 V
Częstotliwość wyjściowa	50 Hz
Regulacja napięcia wyjściowego	+/- 5 %
Maksymalny czas przełączania	0 ms
Postać fali (podczas pracy na baterii)	Pełna sinusoida
Czas transferu AC/DC	0 - 0 ms
Sygnalizacja pracy	LCD
Alarmy dźwiękowe	Tak
Zimny start	Tak
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe
Kolor	Czarny
Oprogramowanie	WinPower
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 7 Windows 8 Windows 10 Windows 11
Zalecana temperatura otoczenia	0 - 40 °C
Zalecana wilgotność otoczenia	0 - 95 %
Klasa szczelności	IP20
Rozmiar	19"
Wysokość teleinformatyczna	2 U
Minimalna głębokość szafy 19"	600
Długość	445 mm
Szerokość	438 mm
Wysokość	86 mm
Waga	18 kg
Akcesoria w zestawie	Instrukcja obsługi Kabel IEC x2 Kabel USB Kabel zasilający Pionowy nóżki dla UPS Uchwyty rack