

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/power-walker-ups-on-line-rack-19-vfi-1000-icr-iot-pf1-1-1-fazy-1000va-8x-iec-c13-usb-rs232-lcd-p-224078.html>



POWER WALKER UPS ON-LINE RACK 19" VFI 1000 ICR IOT PF1 1/1 FAZY, 1000VA, 8X IEC C13, USB/RS232, LCD

Cena brutto	2 018,99 zł
Cena netto	1 641,46 zł
Numer katalogowy	ZSIPWAUPS0115
Kod producenta	VFI 1000 ICR IOT PF1
Kod EAN	4260074982879
Moc rzeczywista	1000 W
Wtyczka	C14 panel
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1 kVA
Poziom hałasu	45 dB
Ilość gniazd sieciowych	8 x gniazdo sieciowe
Pojemność baterii	7 Ah
Częstotliwość danych wejściowych	40/70 Hz
Awaryjne wyłączenie zasilania	Tak
Liczba baterii	3
Tryb ECO	Tak
Typ ekranu	LCD
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie
Podręcznik użytkownika	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Liczba obsługiwanych baterii	3
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 45 °C
Wydajność (tryb on-line)	89%
Wysokość produktu	85,5 mm
Złącze Emergency Power Off (EPO)	Tak
Szerokość produktu	438 mm
Współczynnik mocy wyjściowej	1
Głębokość produktu	445 mm
Diody LED	Tak

Poziom THD prądu wejściowego	5%
Wysokość opakowania	240 mm
Regulacja napięcia wyjściowego	1%
Wbudowany wentylator	Tak
Współczynnik mocy wejściowej	0,99
Waga wraz z opakowaniem	17,3 kg
Poziom THD prądu wyjściowego	1%
Waga produktu	14,3 kg
Interfejs szeregowy	Tak
Szerokość opakowania	498 mm
Interfejs SCSI	RS-232
Przewody	Kabel mocy wejściowy, Kabel mocy wyjściowy, Kabel USB
Współczynnik szczytu	3:1
Głębokość opakowania	587 mm
Szeregowe porty komunikacyjne	1
Kolor produktu	Czarny
Zestaw do montażu haków	Tak
Typ wyświetlacza	LCD
Typy wyjść AC	C13 panel
Port USB	Tak
Topologia UPS	Podwójnej konwersji (online)
Przebieg falowy	Czysty sinus
Układ	Rackmount/Tower
Pojemność stelaża	2U
Prąd ładowania	1,5 A
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Napięcie baterii	12 V
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	200 V
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	160 V
Częstotliwość wejściowa	40/70 Hz
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	300 V
Czas ładowania	3 h

Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Gwarancja: G024M