

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-on-line-kr2000rtc-2000va-1800w-rack-p-24417.html>

Zasilacz UPS On-Line KR2000RTC 2000VA 1800W Rack

Cena brutto	3 600,80 zł
Cena netto	2 927,48 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	27051
Producent	Brak

Opis produktu

Seria zasilaczy KR RTC posiada bardzo szeroki dopuszczalny zakres napięcia wejściowego, jak i akceptowalnej częstotliwości zasilania. Zapewnia odizolowanie się od wszelkich problemów związanych z niestabilnością zasilania. Ups jest idealny do stosowania w rozwiązaniach IT (komputery, serwery, elementy sieci informatycznej) oraz zabezpieczenia bezawaryjnego działania wszelkich wrażliwych urządzeń elektronicznych w automatyce, łączności, medycynie.

Charakterystyczne cechy:

- Sinusoidalny kształt napięcie wyjściowego przy pracy bateryjnej
- Wyjściowy współczynnik mocy PF=0,9
- Czytelny i łatwy w obsłudze wyświetlacz LCD
- Topologia on-line (podwójne przetwarzanie)
- Współpraca z agregatem prądotwórczym
- Złącze dodatkowego modułu baterii
- Wyjście zasilacza podzielone na dwie sekcje oznaczane jako CL i NCL, którymi można sterować
- Funkcja awaryjnego wyłączenia zasilania (EPO)
-



Dostępna komunikacja poprzez USB lub RS-232

•

Port USB pozwala na pracę typu HID ups

•

Port rozszerzeń "Intelligent slot" daje możliwość użycia kart SNMP lub AS 400

Zasilacze tej serii mają akumulatory umieszczone w pakiecie co pozwala na ich wymianę bez konieczności demontażu zasilacza z szafy rack ("Hot swap" battery).

Uwaga ! Tabele pokazujące czas podtrzymania w funkcji obciążenia w karcie produktu dotyczą zastosowania akumulatorów produkcji CSB. Jeżeli z powodów trudności logistycznych użyte zostaną inne akumulatory dane te mogą się różnić !

Moc wyjściowa	2000VA / 1800W
Topologia (zasada działania)	on-line
Czas przełączania	0
Konfiguracja faz we/wy	1/1

Napięcie wejściowe	160-300V
Zakres częstotliwości wejściowej	50/60 Hz \pm 10%

Napięcie wyjściowe	208/220 /230 /240V
Stabilność napięcia wyjściowego	\pm 1% (praca z baterii)
Kształt napięcia wyjściowego przy pracy z baterii	Czysta sinusoida
Sprawność	90% AC/AC, 87% tryb bat.

Napięcie znamionowe DC	48V

Akumulatory wewnętrzne	Tak - 4 x 9Ah /12 V typu VRLA
Ładowarka	1,5 A
-----	-----
Typ gniazd wyjściowych	8x IEC320 C13 / 2 sekcje po cztery gniazda
Komunikacja	Port RS 232 lub USB oraz Intelligent Slot
Oprogramowanie	Power Master Plus - Windows® 2K/XP/2008, 7,8,10 Linux, Unix, MAC
-----	-----
Poziom hałasu	<50dBA
Wymiary (Dł x Szer x Wys - całkowite)	430 x 438 x 88mm (2U)
Waga netto	17,32 kg