

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-on-line-kr3000plus-3000va-2700w-p-23012.html>

Zasilacz UPS On-Line KR3000PLUS 3000VA 2700W

Cena brutto	3 087,30 zł
Cena netto	2 510,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25356
Producent	Brak

Opis produktu

KR PLUS tower - ups on-line sinus tower + LCD

KR PLUS tower to jednofazowy ups w obudowie wolno stojącej przeznaczony do zabezpieczenia komputera /serwera. Technologia podwójnego przetwarzania ("on-line") gwarantuje stabilność napięcia wyjściowego i eliminację wszelkich zakłóceń występujących w sieci energetycznej. Przy zaniku zasilania czas przełączenia wynosi 0 ms (praca bezprzerwowa).

KR PLUS 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 KR PLUS

- - Sinusoidalny kształt napięcie wyjściowe przy pracy bateryjnej
- - Wyjściowy współczynnik mocy PF=1,0 / 0,9
- - Czytelny i łatwy w obsłudze wyświetlacz LCD
- - Topologia on-line (podwójne przetwarzanie)
- - Współpraca z agregatem prądotwórczym
- - Złącze dodatkowego modułu baterii
-

- Funkcja awaryjnego wyłączenia zasilania (EPO)

•

- Dostępna komunikacja USB/RS-232

Uwaga !!! KR PIUS posiada PF=1,0 a Pwy max=3000W (dla podwyższonej temperatury otoczenia Pwy jest redukowana automatycznie do 2700W)

Zabezpieczenie	Wejście : Bezpiecznik i układ warystorowy
Moc pozorna/Moc czynna	3000VA / 3000W (2700W)
Napięcie wejściowe	230V (165 - 275)
Napięcie wyjściowe	220/230 AC
Kształt napięcia	sinusoida
Liczba gniazd wyjściowych IEC 10A	6
Wymiary dł X szer X wys [mm]	400x190x330
Waga [kg]	24,2 kG
Liczba akumulatorów wbudowanych	6x 9Ah (YUASA lub CSB)
Moduł baterii	
Złącze dodatkowego modułu baterii	TAK / SA 30 3P czarne
Złącze EPO (Wyłączenie awaryjne)	TAK
Liczba gniazd wyjściowych typu IEC 16A	1