

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-on-line-kr1000plus-1000va-900w-p-23010.html>

Zasilacz UPS On-Line KR1000PLUS 1000VA 900W

Cena brutto	1 353,00 zł
Cena netto	1 100,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25354
Producent	Brak

Opis produktu

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 PLUS posiada $PF=1,0$ a $P_{wy\ max}=1000W$ (dla podwyższonej temperatury otoczenia P_{wy} jest redukowana automatycznie do 900W)

Zabezpieczenie	Wejście : Bezpiecznik i układ warystorowy
Moc pozorna/Moc czynna	1000VA / 1000W (900W)
Napięcie wejściowe	230V (165 - 275)
Napięcie wyjściowe	220/230 AC
Kształt napięcia	sinusoida
Liczba gniazd wyjściowych IEC 10A	4
Wymiary dł X szer X wys [mm]	360x145x220
Waga [kg]	9,2 kg
Liczba akumulatorów wbudowanych	2x 9Ah (YUASA lub CSB)
Moduł baterii	
Złącze dodatkowego modułu baterii	TAK / SA 30 3P czarne
Złącze EPO (Wyłączenie awaryjne)	TAK
Przewód zasilający	stały 1,5 m, wtyk unischuko