

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 |