

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-on-line-kr6000plus-6000va-5400w-p-23013.html>



Zasilacz UPS On-Line KR6000PLUS 6000VA 5400W

Cena brutto	9 594,01 zł
Cena netto	7 800,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25357
Producent	Brak

Opis produktu

KR6000+ to zmodernizowana wersja sprawdzonego KR6000. Posiada poszerzony dopuszczalny zakres napięcia wejściowego i zwiększoną moc wyjściową. Nowoczesna konstrukcja zapewnia wysoką sprawność energetyczną i niezawodność. Ups jest idealny do stosowania w rozwiązaniach IT, (komputery, serwery, elementy sieci informatycznej) oraz zabezpieczenia działania wszelkich wrażliwych urządzeń elektronicznych.

KR6000+(Plus) posiada bardzo szeroki dopuszczalny zakres napięcia wejściowego, jak i akceptowalnej częstotliwości zasilania. Zapewnia odizolowanie się od wszelkich problemów związanych z niestabilnością zasilania. Zasilacz szczególnie dedykowany do zabezpieczania serwerów i infrastruktury sieci komputerowych. Jest on wyposażony w wewnętrzny zestaw akumulatorów i zaciski pozwalające na dołączanie kolejnych modułów baterii dla wydłużenia czasu podtrzymania.

Charakterystyczne cechy KR6000+(KR6000 Plus)

- Sinusoidalny kształt napięcie wyjściowe przy pracy bateryjnej
- Wewnętrzny zestaw akumulatorów
- Wyjściowy współczynnik mocy PF=1,0 (PF=0,9 dla T >30°C)
- Czytelny i łatwy w obsłudze wyświetlacz LCD
- Topologia on-line (podwójne przetwarzanie)
- Współpraca z agregatem prądotwórczym
- Zaciski dodatkowego modułu baterii
- Funkcja awaryjnego wyłączenia zasilania (EPO)
- Dostępna komunikacja USB/RS-232 i port dla kart rozszerzeń
- Opcjonalne karty: SNMP, przekaźnikowa karta AS400+ RS485

Moc pozorna/Moc czynna 6000VA/6000W

Napięcie wejściowe 230V (165 - 275)

Napięcie wyjściowe 230V ±15%

Kształt napięcia	sinusoida
Wymiary dł X szer X wys [mm]	503 x 230 x 553
Waga [kg]	54,5
Liczba akumulatorów wbudowanych	16x 7,2Ah (GP1272)
Moduł baterii	MBL 192-xx
Złącze EPO (Wyłączenie awaryjne)	TAK
Złącze typu zacisk - pełna moc	TAK
Filtr przeciwzakłóceńowy	TAK