

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-kr-pro-1000va-800w-rack-p-15220.html>

Zasilacz UPS Kr Pro 1000VA 800W Rack



Cena brutto	3 008,30 zł
Cena netto	2 445,77 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16573

Opis produktu

Kr Pro 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 serii KR Pro

- Sinusoidalny kształt napięcie wyjściowe przy pracy bateryjnej
- Wyjściowy współczynnik mocy PF=0,8
- Czytelny i łatwy w obsłudze wyświetlacz LCD
- Topologia on-line (podwójne przetwarzanie)
- Współpraca z agregatem prądowórczym
- Łatwa możliwość wymiany akumulatorów (od przodu urządzenia tzw. „hot swap”)
- Programowalne wyjścia
- Tryb konwersji częstotliwości 50 /60Hz)
- Funkcja awaryjnego wyłączenia zasilania (EPO)
- Dostępna komunikacja USB/RS-232 i port dla kart rozszerzeń
- Opcjonalne karty: SNMP, przekaźnikowa karta AS400, Modbus RS485
- Możliwość wersji (LT) do długiej pracy awaryjnej (bez wewnętrznych akumulatorów i ze wzmocnioną ładowarką)

Zabezpieczenie	Wejście : Bezpiecznik i układ warystorowy
Moc pozorna/Moc czynna	1000VA / 800W
Napięcie wejściowe	230V (165 - 275)
Napięcie wyjściowe	208/220/230/240 VAC programowalne z pulpitu zasilacza
Kształt napięcia	sinusoida
Liczba gniazd wyjściowych IEC 10A	8 w tym 4programowalne
Wymiary dł X szer X wys [mm]	480x440x88 (2U)

Waga [kg]	21,3
Liczba akumulatorów wbudowanych	3x 7,2Ah (YUASA lub CSB)
Moduł baterii	MBPro 3614 R lub MBPro 3618 R
Złącze dodatkowego modułu baterii	TAK / SA 50 czerwone
Złącze EPO (Wyłączenie awaryjne)	TAK
Gniazdo rozszerzeń	TAK dla : SNMP, AS400, MODBUS
Tryb konwertera częstotliwości	TAK
Wymiana akumulatorów typu "hot-swap"	TAK