

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-on-line-ips-rts-on-3k0-2u-lcd-bc96-p-19616.html>

## Zasilacz UPS On-Line IPS RTS-ON-3K0-2U-LCD-BC96

Cena brutto	<b>3 901,60 zł</b>
Cena netto	<b>3 172,03 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21530</b>

### Opis produktu

RTS-ON-3K0-2U-LCD-BC96

Charakterystyka urządzenia

- Obudowa Rack/Tower
- Wysoka czystość i podwójna konwersja
- Zaawansowane sterowanie cyfrowe
- Filtr PFC
- Szeroki zakres napięcia wejściowego (110V-300V)
- Wyjściowy współczynnik mocy 0,9
- Dostosowuje się do czystości
- „Zimny start” – uruchomienie bez napięcia sieci
- Tryb ECO – oszczędność energii
- Regulacja napięcia wyjściowego poprzez LCD
- Bypass napięcia ustawiany poprzez LCD
- Możliwość wyboru niskiego napięcia baterii przez LCD
- Autodiagnostyka przy rozruchu
- Zaawansowane zarządzanie baterią
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciwprzebiegowość

- Automatyczne ładowanie baterii w trybie sieciowym
- Automatyczna regulacja pracy wentylatora w zależności od obciążenia
- Port komunikacyjny RS232 i zabezpieczenie RJ45
- Opcjonalna funkcja EPO (emergency power off)
- Automatyczny powrót do pracy przy powrocie zasilania dla rozładowanych akumulatorów

Zastosowanie: Systemy telekomunikacji (średniej i dużej mocy), komputery stacjonarne, systemy przetwarzania danych, systemy sterowania, serwery (Data Center).

MODEL	RTS-ON-3k0-2U-BC96
Moc znamionowa (pozołaczynna)	3kVA/2700W

#### WEJŚCIE

Napięcie wejściowe	230Vac
Zakres napięcia wejściowego	Pożowa mocy (115-295) ± 5VAC, Pełna moc (145-295) ± 5VAC, 45-55Hz ± 0,5%Hz
Współczynnik mocy	$\geq$ 0,98
Zakres napięcia w by-passie	Znamionowe napięcie wyjścia -34V- znamionowe napięcie wyjścia + 32V

#### WYJŚCIE

Napięcie wyjściowe	208V/220V/230V/240VAC ustawienie dostępne poprzez LCD
Regulacja napięcia wyjściowego	± 1%
Częstotliwość napięcia wyjściowego	Zsynchronizowana z odbiorem w trybie sieciowym, 50/60Hz ± 0,2Hz w trybie baterijnym
Kształt napięcia wyjściowego	Czysty sinus
Zniekształcenia harmoniczne	$\leq$ 3% (obciążenie liniowe), 7 5% (obciążenie nieliniowe)
Czas przełączenia na UPS	Z trybu AC do baterijnego: 0ms
Odporność na przeciążenie	105%-150%: transfer do by-pass po 30ms; >150%: transfer do by-pass po 300ms
Gniazda wyjściowe	4x IEC C13

#### SPRAWDZENIA

Tryb sieciowy/AC	$\geq$ 90%
------------------	------------

Tryb bateryjny	≡ 87%
Tryb ECO	≡ 98%

BATERIA

Napięcie stałe	96V
Konfiguracja	8x12V
Prąd ładowania	6A (3A – opcja)
Czas podtrzymania (min. 100%/75%/50%)	- zależy od podładowanej baterii akumulatorów
Czas ładowania	- zależy od zastosowanych pojemności

ALARMY

Błąd odbioru	Sygnalizacja krótko co 4s
Niski poziom baterii	Sygnalizacja krótko co sekundę
Przebieżenie	Sygnalizacja podwójny krótko co sekundę
Błąd UPS	Sygnalizacja ciągły

PARAMETRY ŚRODOWISKOWE

Wielkość wilgotności wzdłuż dnia w czasie pracy	20-90% RH @ 0-40°C (bez kondensacji)
Poziomy hałas	≡ 50 dB (1m)

KOMUNIKACJA

W standardzie RS-232/USB opcja	Wsparcie dla Windows®8/2000/2003/XP/Vista/2008/Windows®7/Windows®8
SNMP opcja	Zarządzanie z poziomu menedżera SNMP i przeglądarki www

WYMIARY I WAGA

Waga netto/brutto (kg)	10,7/14,1
Wymiary szer./gł./wys. (mm) a/b/d/c	440x445(470)x88
Wymiary opakowania szer./gł./wys. (mm)	530x630x190