

Link do produktu: <https://alertkam.pl/zasilacz-ups-at-ups3000s-rt-rack-3000va-east-p-6490.html>

## ZASILACZ UPS AT-UPS3000S-RT-RACK 3000 VA EAST

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Cena brutto      | <b>2 553,77 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>2 076,24 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>            |
| Czas wysyłki     | <b>2 dni</b>               |
| Numer katalogowy | <b>AT-UPS3000S-RT-RACK</b> |
| Kod EAN          | <b>5904194150860</b>       |
| Producent        | <b>EAST</b>                |

### Opis produktu

Zasilacz UPS AT-UPS3000S-RT-RACK został wyposażony w szereg zaawansowanych technologii zapewniających aktywny monitoring sieci zasilającej. Urządzenie montowane jest do szafy RACK 19"

Zasilacze typu line-interactive na bieżąco analizują napięcie, częstotliwość i kąt przesunięcia fazowego, a także filtrują napięcie przekazywane do podłączonych urządzeń. W momencie wykrycia awarii sieci, zasilacz natychmiast przełącza się w autonomiczny tryb pracy i kontynuuje zasilanie sprzętu przy wykorzystaniu energii zgromadzonej w wewnętrznych akumulatorach

Urządzenie współpracuje z zasilaczami posiadającymi aktywny układ poprawy współczynnika mocy (APFC)

|  |  |
|--|--|
| Typ zasilacza:                         | Line-interactive                       |
| Moc czynna:                            | 2400 W                                 |
| Moc pozorna:                           | 3000 VA                                |
| Napięcie wejściowe:                    | 230 V AC $\pm$ 25 %                    |
| Częstotliwość wejściowa:               | 50 / 60 Hz (auto wykrywanie)           |
| Napięcie wyjściowe:                    | 230 V AC $\pm$ 10 % (czysta sinusoida) |
| Częstotliwość wyjściowa:               | 50 / 60 Hz $\pm$ 1 %                   |
| Regulacja napięcia:                    |  |
| Regulacja częstotliwości:              |  |
| Czas przełączenia:                     | $\leq$ 10 ms                           |
| Czas ładowania (do poziomu 90%):       | 8 godz.                                |
| Akumulator:                            | 4 x 12V/9Ah AGM                        |
| Szacunkowy czas pracy na akumulatorze: |  |