

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/zasilacz-ups-at-ups1000s-lcd-1000va-east-p-8157.html>



## ZASILACZ UPS AT-UPS1000S-LCD 1000 VA EAST

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>1 009,01 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>820,33 zł</b>       |
| Numer katalogowy | <b>AT-UPS1000S-LCD</b> |
| Kod EAN          | <b>5902887042188</b>   |
| Producent        | <b>EAST</b>            |

### Opis produktu

Zasilacz UPS AT-UPS1000S-LCD wyposażony jest w szereg zaawansowanych technologii zapewniających aktywny monitoring zewnętrznej sieci zasilającej oraz gwarantuje nieprzerwany transfer energii dostosowanej do potrzeb każdego z wykorzystywanych urządzeń końcowych

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)

|                                  |                                        |
|----------------------------------|----------------------------------------|
| Moc czynna:                      | 800 W                                  |
| Moc pozorna:                     | 1000 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:               | 5 ms (typowy), max. 8 ms               |
| Czas ładowania (do poziomu 90%): | 8 godz.                                |
| Akumulator:                      | 2 szt. - 12V/7Ah                       |
| Czas pracy na akumulatorze:      |                                        |