

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-sinline-rt-xl-3000va-p-11816.html>

## Zasilacz awaryjny UPS SINLINE RT XL 3000VA

Cena brutto	<b>5 449,99 zł</b>
Cena netto	<b>4 430,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUEVEL2USIRTXL4</b>
Kod producenta	<b>W/SRTXRT-003K00/00</b>
Kod EAN	<b>5907683603809</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Moc czynna (W)	<b>3000</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	<b>3</b>
Napięcie	<b>12</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>7</b>
Liczba akumulatorów	<b>8</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>3</b>
Czas ładowania	<b>4</b>
Porty zasilania wy.	<b>2 x typ C/E</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C20</b>
Oprogramowanie	<b>Oprogramowanie monitorujące-zarządzające PowerSoft</b>
Informacje o gwarancji	<b>- Serwis door-to-door- 3-letnia gwarancja na elektronikę UPS- 2-letnia gwarancja na akumulatory- Realizacja naprawy w 2 dni robocze</b>
Moc pozorna	<b>3000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Linii danych (tel., fax, LAN)</b>
Funkcje specjalne	<b>- Wyściowa moc czynna równa mocy pozornej (PF=1)- Możliwość montażu Rack/Tower- System regulacji napięcia sieciowego AVR (podwyższający i obniżający)- Graficzny wyświetlacz LCD- Układ ładowania akumulatorów z kompensacją termiczną-</b>

	<b>Predykcja czasu podtrż</b>
Złącza	<b>1 x USB (Typ B)</b>
Wymagania środowiskowe	- <b>Temperatura pracy: 0 - 40 stopni C- Temperatura przechowywania: od 0 do 45 stopni C- Wilgotność otoczenia pracy: 20 - 80% (bez kondensacji)- Wilgotność otoczenia przechowywania: 20 - 95% (bez kondensacji)- Wysokość n.p.m.: do 1000 m</b>
Waga	<b>42</b>
Wymiary	- <b>Wymiary Rack: 132 x 440 x 630 mm (zestaw montażowy do nabycia osobno)- Wymiary Tower (+ podstawki): 450 x 304 x 630 mm</b>
Pozostałe parametry	- <b>Stopień ochrony: IP20- Środowisko pracy: pomieszczenia biurowe/przemysłowe o niskim poziomie zanieczyszczeń- Chłodzenie: wewnętrzne wentylatory- Wejście: 230V 50Hz (178 ~ 281V AC 45/55 Hz)- Wyjście: 230V 50Hz (195 ~ 253V AC 50 Hz)- Podtrzymanie (80/50%)</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

## Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **53PLN (Netto)**

**SINLINE RT XL** to najnowsza seria zaawansowanych funkcjonalnie zasilaczy, w których wyjściowa moc czynna może osiągać wartość mocy pozornej. Zasilacze te przeznaczone są dla serwerów, małych sieci komputerowych i stacji roboczych, jak również innych urządzeń elektrycznych, elektronicznych i informatycznych. Ponadto seria ta posiada filtr sieci LAN (1Gbit/s), możliwość zarządzania gniazdami wyjściowymi, podłączenia dodatkowego modułu bateryjnego oraz wymiany baterii przez użytkownika. Wyświetlacz graficzny LCD umożliwia użytkownikowi pełną kontrolę nad urządzeniem.

Dzięki opcjonalnemu wyposażeniu zasilacza w interfejs komunikacyjny RS232/RS485 z protokołem MODBUS oraz kartę wyjść bezpotencjałowych i wejść sterujących istnieje możliwość zintegrowania urządzenia w systemach automatyki. Obudowa Rack/Tower w prosty i szybki sposób umożliwia zmianę sposobu instalacji urządzenia.

Wbudowany układ automatycznej regulacji napięcia sieciowego AVR (podwyższający i obniżający) umożliwia dostosowanie nieprawidłowego napięcia wejściowego do poziomu akceptowalnego przez odbiorniki bez zużywania energii z akumulatorów. Zaimplementowany w zasilaczu układ ładowania akumulatorów z kompensacją termiczną dodatkowo chroni wewnętrzne akumulatory, wydłużając ich czas eksploatacji.

Zasilacze wyposażone zostały w rozbudowany system komunikacji poprzez zintegrowany interfejs sieciowy w standardzie (obsługa protokołu SNMPv1, HTTP) oraz interfejs komunikacyjny HID USB, który umożliwia współpracę UPS-a z innymi urządzeniami bez konieczności instalowania oprogramowania. Ponadto seria ta umożliwia uruchomienie urządzenia z baterii bez konieczności podłączenia UPS do sieci zasilającej tzw. zimny start. Opcjonalnie zasilacz posiada funkcję zdalnego awaryjnego wyłączenia zasilania EPO (Emergency Power Off).