

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-sinline-rt-2000-p-11811.html>

## UPS SINLINE RT 2000

|  |  |
|--|--|
| Cena brutto                              | <b>3 567,99 zł</b>   |
| Cena netto                               | <b>2 900,80 zł</b>   |
| Numer katalogowy                         | <b>AUEVEL2USIRT200</b>   |
| Kod producenta                           | <b>W/SRTLRT-002K00/00</b>  |
| Kod EAN                                  | <b>5907683603731</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>Tower (UPS)</b>   |
| Pojemność akumulatora                    | <b>7</b>   |
| Liczba akumulatorów                      | <b>4</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 Professional</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>2000 VA</b>   |
| Zabezpieczenia / filtry                  | <b>Przeciwprzepięciowe</b>   |
| Funkcje specjalne                        | <b>- Obudowa typu Rack/Tower- System regulacji napięcia sieciowego AVR (podwyższający i obniżający)- Graficzny wyświetlacz LCD- Układ ładowania akumulatorów z kompensacją termiczną- Predykcja czasu podtrzymania- Zimny start- Możliwość wymiany baterii przez u</b> |
| Złącza                                   | <b>RJ-45 (LAN)</b>   |
| Wymagania środowiskowe                   | <b>- Temperatura pracy: 0 - 40</b>   |

|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | <b>stopni C- Temperatura przechowywania: 0 - 45 stopni C- Wilgotność względna podczas pracy: 20 - 80% (bez kondensacji)- Wilgotność względna podczas przechowywania: 20 - 95% (bez kondensacji)- Wysokość n.p.m.: do 1000 m</b>  |
| Waga                 | <b>26</b>  |
| Wymiary              | <b>- Rack 132 x 440 x 460 mm (zestaw montażowy dostępny opcjonalnie)- Tower (+ podstawki): 450 x 304 x 460 mm</b>  |
| Pozostałe parametry  | <b>- Stopień ochrony IP20- Przeznaczony do pomieszczeń biurowych/przemysłowych o niskim poz. zanieczyszczeń- Wbudowane wentylatory chłodzące- Wejście: 230V AC 50Hz (178 ~ 281V AC)- Wyjście: 230V AC 50Hz (195 ~ 253V AC)- Czas podtrzymania baterii (80/50%): 4/</b> |
| Kolor (wyliczeniowy) | <b>Czarny</b>  |
| Moc czynna (W)       | <b>1650</b>  |

## Opis produktu

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

**SINLINE RT** to najnowsza seria zaawansowanych technologicznie zasilaczy przeznaczonych dla serwerów, małych sieci komputerowych i stacji roboczych, jak również innych urządzeń elektrycznych, elektronicznych i informatycznych. Dzięki uniwersalnemu rozwiązaniu obudowy (Rack/Tower) w prosty i szybki sposób możliwa jest zmiana 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, co pozwala na obniżenie kosztów związanych z obsługą urządzenia.

Seria SINLINE RT posiada możliwość wymiany baterii przez użytkownika oraz system rozbudowanej komunikacji poprzez zintegrowany interfejs sieciowy w standardzie (obsługa protokołu SNMP, HTTP) oraz interfejs komunikacyjny HID USB, który umożliwia współpracę UPS-a z innymi urządzeniami bez konieczności instalowania oprogramowania.

Rozbudowany wyświetlacz graficzny LCD daje użytkownikowi możliwość pełnej kontroli nad urządzeniem wraz z określeniem czasu autonomii UPS w czasie rzeczywistym (predykcja czasu podtrzymania). Ponadto seria ta umożliwia uruchomienie urządzenia z baterii bez konieczności podłączania UPS do sieci zasilającej tzw. zimny start.