

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-sinline-rt-1200-p-11817.html>

UPS SINLINE RT 1200

Cena brutto	2 378,99 zł
Cena netto	1 934,14 zł
Numer katalogowy	AUEVEL2ZSIRT120
Kod producenta	W/SRTLRT-001K20/00
Kod EAN	5907683603717
Oprogramowanie	Oprogramowanie monitorujące - zarządzające PowerSoft Professional
Informacje o gwarancji	- Serwis door-to-door- 3-letnia gwarancja na elektronikę UPS- 2-letnia gwarancja na akumulatory- Realizacja naprawy w 2 dni robocze
Moc pozorna	1200 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Funkcje specjalne	- 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
Złącza	1 x USB (Typ B)
Wymagania środowiskowe	- Temperatura pracy: 0 - 40 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
Waga	15
Wymiary	- Rack: 88 x 440 x 430 mm (zestaw montażowy dostępny opcjonalnie)- Tower (+ podstawki): 450 x 260 x 430 mm
Pozostałe parametry	- 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/
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Moc czynna (W)	850
Gwarancja	36 mc.
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	3
Napięcie	12
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	7
Liczba akumulatorów	2
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	3
Czas ładowania	4
Porty zasilania wy.	2 x typ C/E
Porty zasilania we.	IEC-C14

Opis produktu

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 zużycia 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 podłączenia UPS do sieci zasilającej tzw. zimny start.