

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-sinline-rt-xl-850va-p-11795.html>



UPS SINLINE RT XL 850VA

Cena brutto	2 567,99 zł
Cena netto	2 087,80 zł
Numer katalogowy	AUEVEL1USIRTX85
Kod producenta	W/SRTXRT-000K85/00
Kod EAN	5907683603762
Złącza	1 x USB (Typ B)
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Informacje o gwarancji	- Serwis door-to-door- 3-letnia gwarancja na eletronikę UPS- 2-letnia gwarancja na akumulatory- Realizacja naprawy w 2 dni robocze
Porty zasilania we.	IEC-C14
Czas ładowania	4
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Pojemność akumulatora	7
Architektura UPS-a	line-interactive
Pozostałe parametry	- 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%)
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	3
Waga	18
Moc czynna (W)	850
Uwaga	CE+WEEE
Funkcje specjalne	- Wyjściowa 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- Predykcja czasu podtr
Moc pozorna	850 VA

Oprogramowanie	Oprogramowanie monitorująco-zarządzające PowerSoft
Porty zasilania wy.	2 x typ C/E
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	3
Liczba akumulatorów	2
Typ obudowy	Tower (UPS)
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Napięcie	12
Wymiary	- Rack: 88 x 440 x 430 mm (zestaw montażowy do nabycia osobno)- Tower (+ podstawki): 450 x 260 x 430 mm
Gwarancja	36 mc.
Wymagania środowiskowe	- 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

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 akceptowanego 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).