

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-sinline-rt-xl-1250va-p-11813.html>

UPS SINLINE RT XL 1250VA

Cena brutto	3 269,99 zł
Cena netto	2 658,53 zł
Numer katalogowy	AUEVEL2USIRTXL1
Kod producenta	W/SRTXRT-001K25/00
Kod EAN	5907683603779
Uwaga	CE+WEEE
Moc czynna (W)	1250
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	4
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-C20
Oprogramowanie	Oprogramowanie monitorujące- zarządzające PowerSoft
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	1250 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
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 &#322
Złącza	RJ-45 (LAN)
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.:
Waga	26
Wymiary	- Wymiary Rack: 132 x 440 x 460 mm (zestaw montażowy do nabycia osobno)- Wymiary Tower (+ podstawki): 450 x 304 x 460 mm
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
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

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).