

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/ever-wsrtxrt-002k2500-ups-ever-sinline-rt-xl-2250-p-220590.html>



## EVER W/SRTXRT-002K25/00 UPS Ever Sinline RT XL 2250

Cena brutto	<b>4 217,83 zł</b>
Cena netto	<b>3 429,13 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3621220</b>
Kod producenta	<b>W/SRTXRT-002K25/00</b>
Kod EAN	<b>5907683603793</b>

### Opis produktu

#### Opis

Sinline RT XL to 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 (1 Gbit/s), możliwość zarządzania gniazdami wyjściowymi, podłączenia dodatkowego modułu bateryjnego oraz wymiany baterii przez użytkownika. Wyświetlacz graficzny LCD umożliwia użytkownikowi pełną kontrolę nad urządzeniem. 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 SNMP v1, 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 podłączania UPS do sieci zasilającej tzw. "zimny start".

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Obudowa Rack/Tower**  
Dzięki uniwersalnemu rozwiązaniu obudowy sam zdecydujesz jak chcesz używać swój sprzęt.
- **System regulacji napięcia sieciowego AVR (podwyższający i obniżający)**  
System regulacji napięcia sieciowego AVR (podwyższający i obniżający) umożliwia dostosowanie nieprawidłowego napięcia wejściowego do poziomu akceptowalnego przez odbiorniki bez użycia akumulatorów.
- **Graficzny wyświetlacz LCD**  
Graficzny wyświetlacz LCD umożliwia użytkownikowi pełną kontrolę nad urządzeniem.
- **Układ ładowania akumulatorów z kompensacją termiczną**  
Urządzenie dodatkowo chroni wewnętrzne akumulatory umożliwiając ich dłuższą eksploatację.
- **Predykcja czasu podtrzymania**  
Predykcja czasu podtrzymania pozwala na określanie czasu autonomii UPS w czasie rzeczywistym.
- **Możliwość zarządzania gniazdami wyjściowymi**  
Umożliwia dostosowanie działania urządzenia dla bardziej wymagających klientów.
- **Zimny start**  
Zimny start umożliwia uruchomienia urządzenia z baterii bez konieczności podłączania do sieci zasilającej.
- **Możliwość podłączenia zewnętrznego modułu bateryjnego**  
Istnieje możliwość wydłużenia czasu podtrzymania poprzez podłączenie zewnętrznego modułu bateryjnego.
- **Interfejs sieciowy w standardzie (obsługa protokołu SNMP, HTTP)**  
Pozwala na zdalne zarządzanie zasilaczem UPS poprzez protokół SNMP oraz dodatkowo na monitorowanie za pośrednictwem przeglądarki WWW.
- **Interfejs komunikacyjny HID USB zgodny z HID Power Devices**  
Istnieje możliwość współpracy UPS-a z innymi urządzeniami bez konieczności instalowania oprogramowania (zasilacz widoczny w systemie jako bateria).
- **Filtr sieci LAN (1 Gbit/s)**  
Umożliwia zabezpieczenie karty sieciowej przed skutkami przepięć.

Produkt:

Nazwa:	EVER W/SRTXRT-002K25/00 UPS Ever Sinline RT XL 2250
Opis:	EVER SINLINE RT XL 2250 - UPS (montowany w szafie rack / zewnętrzny) - AC 230 V - 2250 wat - 2250 VA - 9 Ah - Ethernet, USB - złącza wyjściowe: 9 - 3U
EAN:	5907683603793
Gwarancja producenta:	36 miesięcy
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	UPS - montowany w szafie rack / zewnętrzny
Wysokość (jednostek w stojaku):	3U
Zasilacz	
Technologia UPS:	Liniowa interaktywna
Napięcie wejściowe:	AC 230 V
Zakres napięcia wejściowego:	AC 178 - 281 V
Częstotliwość wyjściowa:	50 Hz
Wymagana częstotliwość:	45 - 55 Hz
Złącza wejściowe:	1 x zasilanie IEC 60320 C20 16A
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	6 x power IEC 60320 C13 2 x zasilanie 1 x zasilanie IEC 60320 C19
Napięcie wyjściowe:	AC 230 V ± 5% - 50 Hz
Zasilanie:	2250 wat / 2250 VA
Ochrona przepięciowa łączy danych:	Sieć - RJ-45 - 1 linia wchodząca / 1 linia wychodząca
Kształt fali wyjściowej:	Sinusoida
Eliminowanie zakłóceń:	Tak
Zabezpieczenie obwodu:	Odcięcie obwodu
Bateria	
Ilość:	4
Napięcie wyjściowe:	12 V
Pojemność:	9 Ah
Czas pracy (do):	3 min przy pełne obciążenie 4 min przy 80% obciążenia 7 min przy ładowanie do połowy
Czas ładowania:	4 godziny
Praca w sieci	
Interfejs do zdalnego zarządzania:	Ethernet, USB
Protokół zdalnego zarządzania:	SNMP 2, HTTP
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x obsługa (Ethernet) - RJ-45 1 x USB - USB 4 pin Typ B 1 (całkowity) / 1 (wolna) x gniazdo rozszerzające
Gniazda rozszerzeń:	
Różne	
Zestaw do montowania w stojaku:	Opcja
Charakterystyka:	Wbudowany wentylator, alarm dźwiękowy, wyświetlacz LCD, Automatyczna regulacja napięcia (AVR), wskaźniki LED, cyfrowa redukcja sinusoidy (CDS), ochrona nadprądowa, ochrona przed przeciążeniem, funkcja cold-start, ochrona przeciwzwarceniowa, modernizacja zaporą
Zgodność z normami:	EN 62040-2, EN 62040-1
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	PowerSoft Professional
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata Gwarancja ograniczona - baterie - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20-80% (niekondensująca)
Wymiary i waga	
Szerokość:	13.2 cm
Głębokość:	46 cm
Wysokość:	44 cm
Waga:	28 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	54.7 cm
Głębokość transportowa:	59.5 cm
Wysokość transportowa:	24.7 cm
Waga transportowa:	30.5 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności

za zawarte w nich ewentualne błędy.