

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/ever-wsrtxrt-000k8500-ups-ever-sinline-rt-xl-850-p-217187.html>



EVER W/SRTXRT-000K85/00 UPS Ever Sinline RT XL 850

Cena brutto	2 526,89 zł
Cena netto	2 054,38 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3621215
Kod producenta	W/SRTXRT-000K85/00
Kod EAN	5907683603762

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-000K85/00 UPS Ever Sinline RT XL 850
Opis:	EVER SINLINE RT XL 850 - UPS (montowany w szafie rack / zewnętrzny) - AC 230 V - 850 wat - 850 VA - 7 Ah - Ethernet, USB - złącza wyjściowe: 5 - 2U
EAN:	5907683603762
Gwarancja producenta:	36 miesięcy
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	UPS - montowany w szafie rack / zewnętrzny
Wysokość (jednostek w stojaku):	2U
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 C14
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	3 x zasilanie IEC 60320 C13 2 x zasilanie
Napięcie wyjściowe:	AC 230 V ± 5% - 50 Hz
Zasilanie:	850 wat / 850 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:	2
Napięcie wyjściowe:	12 V
Pojemność:	7 Ah
Czas pracy (do):	3 min przy pełne obciążenie 4 min przy 80% obciążenia 6 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 przeciwzwarciowa, 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:	8.8 cm
Głębokość:	43 cm
Wysokość:	44 cm
Waga:	18 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	54.7 cm
Głębokość transportowa:	54.5 cm
Wysokość transportowa:	19.7 cm
Waga transportowa:	20 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00
