

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zasilacz-ups-sinuspro-1000w-1000nbspva-volt-polska-p-3880.html>

ZASILACZ UPS SINUSPRO-1000W 1000 VA VOLT Polska

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SINUSPRO-1000W
Kod EAN	5903111886370

Opis produktu

Moc czynna: 700 W ; Moc pozorna: 1000 VA ; Liczba wyjść: 2 szt. ; Sygnalizacja stanu pracy: Wyświetlacz LED ;

Zasilacz awaryjny SINUSPRO-1000W jest urządzeniem służącym do bezprzerwowego zasilania komputerów, serwerów i zestawów komputerowych oraz urządzeń RTV i AGD

W przypadku zaniku napięcia z sieci 230V AC, urządzenie przełącza się w tryb pracy akumulatorowej, pozwalając na dalsze bezprzerwowe działanie systemu i zabezpieczając przed bezpowrotną utratą danych

Stabilizator AVR stabilizuje napięcie z sieci tak, żeby na wyjściu było ono w zakresie norm energetycznych i tym samym bezpieczne dla wszelkiego sprzętu do niego podłączonego Jest to szczególnie istotne przy zasilaniu wrażliwych urządzeń elektronicznych, jak np. komputery, telewizory, czy kontrolery elektroniczne, które są coraz częściej spotykane w najróżniejszych elektronarzędziach i urządzeniach AGD

Uwaga! %s Do współpracy z urządzeniem zaleca się stosowanie akumulatorów przystosowanych do pracy w trybie ładowania buforowego oraz przygotowanych na możliwość głębokiego rozładowania Przyłączenie do przetwornicy akumulatorów innego typu może spowodować niepoprawną pracę przetwornicy lub uszkodzenie akumulatora

Uwaga! %s Wyjściowa część okablowania AC w żadnym wypadku nie powinna być podłączona do sieci (dotyczy to również przewodów N oraz PE) albo generatora Takie podłączenie może spowodować uszkodzenia większe, niż zwarcie w obwodzie

Uwaga! %s Przetwornica nie powinna być używana do zasilania systemów podtrzymania życia bądź innego sprzętu medycznego

Moc czynna:	700 W
Moc pozorna:	1000 VA
Napięcie wejściowe:	170 V ... 270 V AC
Częstotliwość wejściowa:	45 ... 65 Hz (auto wykrywanie)
Napięcie wyjściowe:	230 V AC \pm 8 % (czysta sinusoida) - Automatyczny regulator napięcia AVR (tryb sieciowy) 230 V AC \pm 1 % (czysta sinusoida) - akumulator (praca baterijna)
Częstotliwość wyjściowa:	50 Hz \pm 0.5 Hz

Regulacja napięcia:	
Regulacja częstotliwości:	
Czas przełączenia:	≤ 4 ms
Akumulator:	12 V (brak w zestawie)
Liczba wyjść:	2 szt. - 1 x CEE 7/5, 1 x CEE 7/3 (Schuko)
Oprogramowanie zarządzające:	
Zabezpieczenia:	<p>Bezpiecznik topikowy Przebieżeniowe Temperaturowe Nadnapięciowe Podnapięciowe Przed nadmiernym rozładowaniem Przeciwzwarciowe Ochrona przed przeładowaniem</p>
Sygnalizacja stanu pracy:	<p>Wyświetlacz LED : Tryby pracy, Sygnalizacja awarii, Sygnalizacja przeciążenia, Obciążenie robocze, Poziom naładowania akumulatora, Napięcie wejściowe, Napięcie wyjściowe</p>
Wybrane cechy:	<p>Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego Automatyczny regulator napięcia AVR Tryby pracy : AC (tryb sieciowy), SOLAR (praca bateryjna) Ładowanie akumulatora Przetwornica napięcia (czysta sinusoida)</p>
Przeznaczenie:	<p>Solidne wykonanie systemy monitoringu komputery PC sieć, serwery, stacje robocze RTV Urządzenia gospodarstwa domowego</p>
Typ obudowy:	<p>Naścienna, wisząca</p>
Waga:	7.2 kg
Wymiary:	322 x 244 x 140 mm
Producent / Marka:	VOLT Polska
Gwarancja:	2 lata