

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-line-in-csw-1000va-p-77535.html>

## Zasilacz awaryjny Line-In CSW 1000VA

Cena brutto	<b>743,99 zł</b>
Cena netto	<b>604,87 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUPWRL2T0000001</b>
Kod producenta	<b>VI 1000 CSW FR</b>
Kod EAN	<b>4260074981834</b>
Moc czynna (W)	<b>600</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Czas transferu (maks.)	<b>10</b>
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	<b>10</b>
Napięcie	<b>12</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>10</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>2.18</b>
Czas ładowania	<b>8</b>
Porty zasilania wy.	<b>4 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Oprogramowanie	<b>ViewPower</b>
Moc pozorna	<b>1000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x RJ-11/RJ-45</b>
Funkcje specjalne	<b>Automatyczna regulacja napięcia (AVR) Ładowarka USB</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Zalecana temperatura otoczenia: 0 - 40 °C Zalecana wilgotność otoczenia: 0 - 90 %</b>
Waga	<b>10.4</b>
Wymiary	<b>99 x 280 x 288 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Obsługiwane systemy operacyjne FreeBSD, Linux, MAC, Solaris, Win. 7, Win. 8, Win. Vista, Win. XP, Windows 10</b>

## Opis produktu

### Zasilacz awaryjny Line-In CSW 1000VA

- PowerWalker VI CSW to UPS wykonany w topologii Line-Interactive z najnowszą technologią i designem. Zintegrowana funkcja AVR i pełną falą sinusoidalną zapewnia czysty i stabilny sygnał wyjściowy podczas przerw w dostawie prądu lub wahań napięcia. Funkcje zasilacza mogą być monitorowane i kontrolowane przez komunikację USB, za pomocą oprogramowania lub bez (HID).
- Nowoczesny i elegancki design sprawia, że seria VI CSW szczególnie nadaje się do użytku domowego i biurowego. Aplikacje obejmują (ale nie wyłącznie) systemy gier i rozrywki, stacje robocze, NAS itp.
- Dwa porty ładowania USB (2.1A) z przodu zapewniają dodatkową funkcjonalność i wygodę. Ponadto konstrukcja umożliwia łatwy dostęp do komory baterii za pomocą panelu przedniego w celu łatwej wymiany baterii.