

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-line-in-csw-1500va-p-77537.html>

## Zasilacz awaryjny Line-In CSW 1500VA

Cena brutto	<b>937,99 zł</b>
Cena netto	<b>762,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUPWRL2T0000003</b>
Kod producenta	<b>VI 1500 CSW FR</b>
Kod EAN	<b>4260074981858</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>1500 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x USB 2.0</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>13.1</b>
Wymiary	<b>99 x 280 x 410 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Obsługiwane systemy operacyjne: FreeBSD, Linux, MAC, Solaris, Win. 2000, Win. 7, Win. 8, Win. Vista, Win. XP, Windows 10</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Moc czynna (W)	<b>900</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>9</b>

---

Liczba akumulatorów	<b>2</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>3.5</b>

---

## Opis produktu

### Zasilacz awaryjny Line-In CSW 1500VA

- 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.