

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-vp1600eilcd-p-311045.html>

## Zasilacz awaryjny UPS VP1600EILCD

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Cena brutto                  | <b>927,99 zł</b>   |
| Cena netto                   | <b>754,46 zł</b>   |
| Numer katalogowy             | <b>AUCBPL2TVP1600I</b>   |
| Kod producenta               | <b>VP1600EILCD</b>   |
| Kod EAN                      | <b>4712856274929</b>   |
| Zabezpieczenia / filtry      | <b>Przeciwprzeciążeniowe</b>   |
| Gniazda we/wy                | <b>2 x RJ-11/RJ-45</b>   |
| Wymagania środowiskowe       | <b>Temperatura robocza: 0 ~ 40 (°C)<br/>Względna wilgotność robocza (bez kondensacji): 0 ~ 90 (%)<br/>Wysokość robocza : 0-10 000 stóp (0-3000 metrów) (stopy/metry)<br/>Temperatura przechowywania: -4 ~ 122 (°F)<br/>Temperatura przechowywania: -20 ~ 50 (°C) Względna wilgotno</b> |
| Waga                         | <b>10.42</b>   |
| Akcesoria w zestawie         | <b>VP1600EILCD UPS Przewód USB<br/>Instrukcja obsługi Karta rejestracji produktu</b>   |
| Wymiary                      | <b>100 x 281 x 355 mm</b>  |
| Kolor (wyliczeniowy)         | <b>Czarny</b>  |
| Kształt napięcia wyjściowego | <b>Modyfikowana sinusoida</b>  |
| Moc czynna (W)               | <b>900</b>   |
| Gwarancja                    | <b>24 mc.</b>  |
| Czas transferu (maks.)       | <b>4</b>   |
| Architektura UPS-a           | <b>line-interactive</b>  |
| Typ obudowy                  | <b>Tower (UPS)</b>   |
| Liczba faz na wejściu        | <b>1 (230V)</b>  |
| Czas ładowania               | <b>8</b>   |
| Porty zasilania wy.          | <b>8 x IEC-C13</b>   |
| Porty zasilania we.          | <b>IEC-C14</b>   |
| Oprogramowanie               | <b>PowerPanel Personal</b>   |
| Moc pozorna                  | <b>1600 VA</b>   |

### Opis produktu

#### Zasilacz awaryjny UPS VP1600EILCD

---

CyberPower VP1600EILCD oferuje użytkownikom domowym i biurowym niezawodne podtrzymanie bateryjne oraz chroni komputery biurowe oraz inne urządzenia elektroniczne przed przepięciami, skokami napięcia, zanikami zasilania i innymi incydentami związanymi z zasilaniem. Zaprojektowane w technologii GreenPower UPS w celu poprawy wydajności operacyjnej i zminimalizowania zużycia energii, użytkownicy mogą cieszyć się znaczną oszczędnością kosztów energii w porównaniu do tradycyjnych systemów UPS. UPS zapewnia automatyczną regulację napięcia (AVR) w celu utrzymania bezpiecznego napięcia dla podłączonego sprzętu.

UPS posiada wielofunkcyjny ekran LCD wyświetlający parametry zasilania oraz stanu baterii. Produkt posiada zabezpieczenie portu sieciowego o wysokiej przepustowości aby zabezpieczyć podłączone telefony, urządzenia sieciowe oraz komunikacyjne przed przepięciami / skokami, a także zapewnia przepustowość 1 Gb/s do przesyłania danych. UPS jest także kompatybilny z oprogramowaniem PowerPanel do zarządzania zasilaniem w celu monitorowania i konfiguracji w czasie rzeczywistym.

- Topologia UPS Line-interactive
- Kompatybilność z generatorem
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Szybka transmisja danych w sieci Ethernet
- Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami
- Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel
- Technologia Energy Saving
- Symulowane sinusoidalne napięcie wyjściowe
- Wyświetlacz stanu LCD
- Port łączności USB
- Szeregowy port łączności