

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-pr1000elcd-p-311040.html>

## Zasilacz awaryjny UPS PR1000ELCD



|                              |  |
|------------------------------|--|
| Cena brutto                  | <b>2 012,99 zł</b>   |
| Cena netto                   | <b>1 636,58 zł</b>   |
| Numer katalogowy             | <b>AUCBPL2TPR1000E</b>   |
| Kod producenta               | <b>PR1000ELCD</b>  |
| Kod EAN                      | <b>4712364143809</b>   |
| Uwaga                        | <b>CE+WEEE</b>   |
| Kształt napięcia wyjściowego | <b>Pełna 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 Business</b>   |
| Moc pozorna                  | <b>1000 VA</b>   |
| Zabezpieczenia / filtry      | <b>Przeciwzakłócenkowe</b>   |
| Gniazda we/wy                | <b>1 x RS-232 (COM)</b>  |
| Wymagania środowiskowe       | <b>Temperatura robocza: 32 ~ 104 (°F) Temperatura robocza: 0 ~ 40 (°C) Względna wilgotność robocza (bez kondensacji): 0 ~ 95 ( % ) Wysokość robocza: 0-10 000 stóp (0-3000 metrów) (stopy/metry) Temperatura przechowywania: 5 ~ 113 (°F) Temperatura przechowywan</b> |
| Waga                         | <b>18.9</b>  |
| Akcesoria w zestawie         | <b>PR1000ELCD UPS Przewód zasilający Przewód USB Przewód Serial Przewód EPO Instrukcja obsługi</b>   |
| Wymiary                      | <b>170 x 221 x 432 mm</b>  |
| Kolor (wyliczeniowy)         | <b>Czarny</b>  |

### Opis produktu

## Zasilacz awaryjny UPS PR1000ELCD

CyberPower PR1000ELCD zasilacz UPS line-interactive z niezakłóconym napięciem sinusoidalnym stanowi najlepszą ochronę urządzeń systemów biurowych, w tym komputerów stacjonarnych, stacji roboczych, urządzeń sieciowych i peryferyjnych. Jest on zwykle umieszczony na zapleczu, w serwerowni lub centrum danych.

UPS może być zarządzany lokalnie za pomocą USB lub portów szeregowych lub zdalnie za pomocą karty SNMP (opcjonalna karta zdalnego zarządzania), co daje administratorom i użytkownikom niezrównany elastyczny dostęp do każdego zasilacza UPS za pośrednictwem sieci w celu monitorowania w czasie rzeczywistym, przeprowadzenia konfiguracji i zaplanowania zamknięcia systemu za pomocą oprogramowania do zarządzania PowerPanel.

- Topologia UPS Line-interactive
- Kompatybilny z aktywnym PFC
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Kluczowe/niekluczowe obciążenia
- Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami
- Wyświetlacz stanu LCD
- Port łączności USB
- Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel
- Forma typu tower
- Technologia Energy Saving
- Czyste wyjściowe napięcie sinusoidalne
- Ochrona przed przeciążeniem
- Baterie wymienne w trakcie pracy (Hot-swap)
- Filtrowanie EMI i RFI
- Odłączany panel LCD
- Port wyłącznika awaryjnego (EPO)
- Zdalne zarządzanie SNMP / HTTP (opcjonalnie)