

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

## Zasilacz awaryjny UPS PR1000ELCD



Cena brutto	<b>2 017,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 640,64 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUCBPL2TPR1000E</b>
Kod producenta	<b>PR1000ELCD</b>
Kod EAN	<b>4712364143809</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>
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>

### 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)