

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

Zasilacz awaryjny UPS PR1000ELCD



Cena brutto	2 032,99 zł
Cena netto	1 652,84 zł
Numer katalogowy	AUCBPL2TPR1000E
Kod producenta	PR1000ELCD
Kod EAN	4712364143809
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Wymagania środowiskowe	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
Waga	18.9
Akcesoria w zestawie	PR1000ELCD UPS Przewód zasilający Przewód USB Przewód Serial Przewód EPO Instrukcja obsługi
Wymiary	170 x 221 x 432 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Kształt napięcia wyjściowego	Pełna sinusoida
Moc czynna (W)	900
Gwarancja	24 mc.
Czas transferu (maks.)	4
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Tower (UPS)
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	8
Porty zasilania wy.	8 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C14
Oprogramowanie	PowerPanel Business
Moc pozorna	1000 VA

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)