

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/zasilacz-awaryjny-ups-cyberpower-pr1000elcd-1000va-p-3781.html>

Zasilacz awaryjny UPS CyberPower PR1000ELCD 1000VA



Cena brutto	2 309,00 zł
Cena netto	1 877,24 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	5550
Kod producenta	PR1000ELCD
Kod EAN	4712364143809
Producent	CyberPower

Opis produktu

Zasilacz awaryjny CyberPower UPS PR1000ELCD 1000VA

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. Produkt otrzymał również certyfikat potwierdzający interoperacyjność i kompatybilność ze środowiskami sieciowymi Cisco Compatible™, co pozwala osiągać najlepsze możliwe wyniki zużycia energii.

- # Technologia Energy Saving,
- # Kompatybilny z aktywnym PFC,
- # Czyste wyjściowe napięcie sinusoidalne,
- # Automatyczna regulacja napięcia (AVR),
- # Ochrona przed przeciążeniem,
- # Kluczowe/niekluczowe obciążenia,
- # Zestawy baterii z funkcją „hot-swap”,
- # Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami,
- # Filtrowanie EMI i RFI,
- # Wyświetlacz stanu LCD,
- # Odłączany panel LCD,
- # Porty komunikacji: USB, szeregowy,
- # Port wyłącznika awaryjnego (EPO),
- # Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel®,
- # Możliwość zdalnego zarządzania SNMP/HTTP,
- # Konstrukcja typu tower.

Specyfikacja:

- # Topologia UPS: Line-interactive,
- # Technologia Energy Saving: Technologia obejściowa GreenPower UPS™,
- # Certyfikat Energy Star: Tak,
- # Kompatybilność z aktywnym PFC: Tak,
- # Pojemność (VA/W): 1000VA / 900W,
- # Napięcie wejściowe: 230V,

- # Wejściowy prąd znamionowy: 10A,
- # Zakres częstotliwości: 50/60Hz +/- 3Hz (Auto Sensing),
- # Gniazdo wejściowe: IEC C14,
- # Moc wyjściowa: 1000VA, 900W,
- # Kształt fali przy pracy baterii: Czyste napięcie sinusoidalne,
- # Napięcie(a) przy pracy baterii: 230V ± 5%,
- # Częstotliwość przy pracy baterii (Hz): 50 - 60 ± 1%,
- # Automatyczna regulacja napięcia (AVR): Dwustopniowe podwyższanie napięcia (Double Boost), jednostopniowe obniżanie napięcia (Single Buck),
- # Ochrona przed przeciążeniem: Wewnętrzne ograniczenie prądu,
- # Gniazdka - łącznie (Gniazdo): 8 x IEC C13, w tym 4 z podtrzymaniem baterijnym,
- # Typowy czas przełączenia (ms): 4,
- # Czas pracy przy połowie obciążenia (min): 14,
- # Czas pracy przy pełnym obciążeniu (min) 4,
- # Typowy czas ponownego ładowania (Godziny): 8,
- # Uruchomienie przy pracy baterii: Tak,
- # Wymiana baterii przez użytkownika: Tak,
- # Funkcja „hot-swap”: Tak,
- # Rodzaj baterii: Hermetyczna kwasowo-ołowiowa,
- # Zestaw wymiennych baterii: RBP0065 x1,
- # Odłączany panel LCD: Tak,
- # Wyświetlacz informacji LCD: Rodzaj działania , Stan zasilania , Stan baterii , Stan obciążenia , Usterka i ostrzeżenie , Pozostałe informacje , Zdarzenia i rejestr,
- # Ustawienia i sterowanie LCD: Ustawienie trybu , Ustawienia alarmu , Wejście i wyjście , Ustawienia baterii , Usterka i ostrzeżenie,
- # Diody LED: Zasilanie włączone , Tryb liniowy , Niski poziom baterii , Wymień baterię,
- # Port wyłącznika awaryjnego (EPO): Tak,
- # Alarmy dźwiękowe: Tryb baterii , Niski poziom baterii , Przeciążenie , Usterka UPS,
- # Oprogramowanie do zarządzania zasilaniem: PowerPanel® Business Edition,
- # Wymiary (szer. x wys. x dł.) (mm): 170 x 221 x 432,
- # Waga (kg.): 18.9. Kod PLU: __4281__