

CyberPower®

Reliability. Quality. Value.

Szybki przewodnik instalacji Value1200/1500/2200EILCD

BEZPIECZEŃSTWO

UWAGA! Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym należy instalować urządzenie w pomieszczeniach zamkniętych, w kontrolowanych warunkach temperatury i wilgotności, wolnych od zanieczyszczeń.

UWAGA! Aby zminimalizować ryzyko przegrzania urządzenia nie należy przykrywać UPSa oraz zadbać aby urządzenie miało zapewniony swobodny przepływ powietrza. Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ustawiać w pobliżu urządzeń emitujących ciepło.

UWAGA! Nie należy podłączać sprzętu medycznego, urządzeń podtrzymujących życie oraz urządzeń nie będących sprzętem komputerowym np. odkurzaczy, kuchenek mikrofalowych itp.

UWAGA! Należy uważać aby do wnętrza UPSa nie dostały się żadne płyny ani ciała stałe.

UWAGA! W nagłych przypadkach, wyłącz urządzenie a następnie odłącz kabel zasilający.

UWAGA! Wymiana akumulatorów powinna być dokonywana przez wykwalifikowany personel bądź pod jej nadzorem.

UWAGA! Napięcie 6-ścio komorowych, kwasowo-ołowiowych akumulatorów wynosi 12V.

UWAGA! Przy wymianie akumulatorów należy użyć tego samego typu akumulatorów.





UWAGA! Nie wolno wrzucać akumulatorów do ognia, baterie mogą eksplodować.



Nie wolno otwierać lub dziurawić akumulatorów, uwolniony elektrolit jest szkodliwy dla skóry i oczu.

UWAGA! Akumulator może spowodować wystąpienie ryzyka zwarcia i porażenia prądem. Należy zastosować następujące środki ostrożności przy wymianie akumulatora:

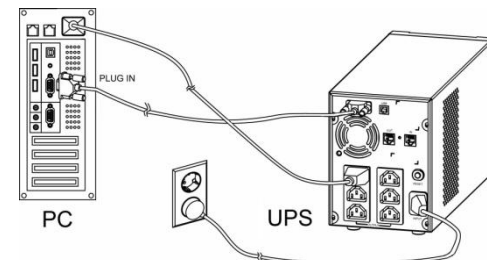
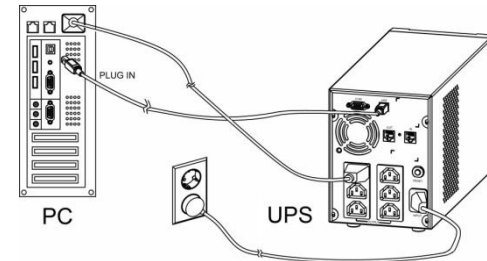
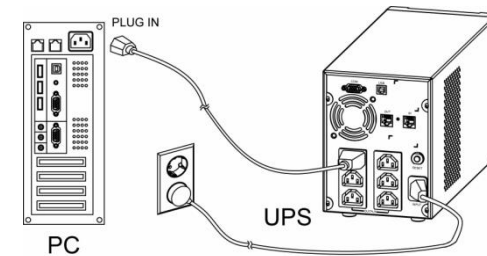
(1) Zdjąć zegarek, pierścionki oraz inne metalowe przedmioty. (2) Używać wyłącznie narzędzi z izolowanymi uchwytami. (3) Nosić gumowe rękawice i buty. (4) NIE kłaść narzędzi ani innych metalowych części na wierzchu baterii lub jej stykach. (5) Należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Rozpakowanie

	Oprogramowanie PowerPanel® Personal Edition Software
	Przewodnik instalacji
	Kabel USB (A+B)
	Kabel telefoniczny

	Przewód zasilający
	UPS

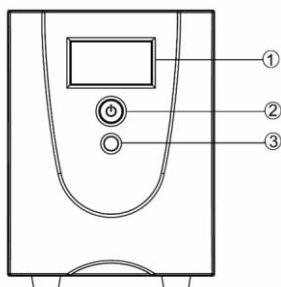
INSTALACJA



Zaleca się ładować akumulatory przez co najmniej osiem godzin, aby zapewnić osiągnięcie maksymalnego stanu naładowania. Jeśli będziesz używać oprogramowanie, podłącz kabel USB/DB-9 serial do portu USB/DB-9 serial w UPS.

PODSTAWOWA OBSŁUGA

PANEL PRZEDNI



1. Wyświetlacz LCD

Wyświetlacz LCD pokazuje informacje o statusie UPSa w formie symboli i komunikatów np. napięcie wejściowe, napięcie wyjściowe, pozostały czas pracy, % obciążenia itp.

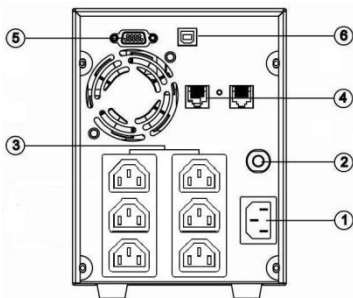
2. Włącznik zasilania

Umożliwia włączenie/wyłączenie urządzenia.

3. Przełącznik wyświetlacza LCD

Umożliwia wybór informacji pokazywanej na wyświetlaczu LCD, obejmującej napięcie wejściowe, napięcie wyjściowe oraz szacunkowy czas działania etc.

WIDOK Z TYŁU



1. Gniazdo wejściowe AC

Podłączyć zasilanie sieciowe za pomocą dołączonego przewodu.

2. Automatyczny bezpiecznik

Bezpiecznik zabezpiecza urządzenie przed przeciążeniami .

3. Gniazda wyjściowe AC

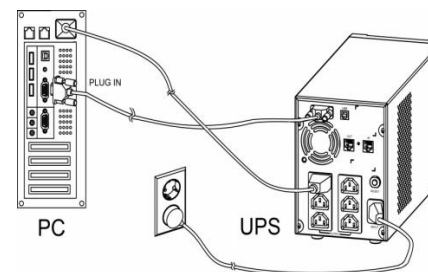
Ten zasilacz UPS posiada gniazda do podłączenia urządzeń, zapewniające podtrzymanie napięcia w przypadku zaniku zasilania sieciowego oraz zabezpieczone przed przepięciami i udarami.

4. Zabezpieczony port komunikacyjny RJ

Gniazda do zabezpieczenia modemu, faksu, linii telefonicznej lub sieci komputerowej.

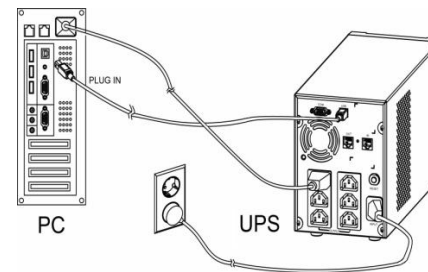
5. Port komunikacyjny Serial

Port serial DB-9 pozwala na komunikację zasilacza UPS z komputerem. Po podłączeniu urządzenie UPS sygnalizuje swój status w programie PowerPanel® Personal Edition.



6. Port komunikacyjny USB

Port USB pozwala na komunikację zasilacza UPS z komputerem. Po podłączeniu do portu USB urządzenie UPS sygnalizuje swój status w programie PowerPanel® Personal Edition.



UWAGA: Tylko jeden z dwóch portów komunikacyjnych może być używany w w tym samym czasie.

Więcej informacji znajdziesz na www.cpsww.com

Wszystkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie bez pozwolenia jest zabronione.

