

Poradnik podreczny do PowerStack 250/450
wersja polska

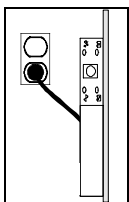
Nowy UPS PowerStack

Zasilacz bezprzerwowy (UPS) zapewnia ochronę komputerów i innych cennych urządzeń elektronicznych przed wylaczeniami zasilania, obnizeniami i skokami napiecia. UPS filtruje takze niewielkie wahania napiecia w sieci oraz izoluje sprzet od wiekszych zaklóczen, wewnetrznie rozlaczajac polaczenie z siecia i zasilajac sprzet z baterii, dopóki siec zasilajaca nie powróci do bezpiecznego stanu.

Podczas pracy na baterii okresowo dziala wewnetrzny alarm dzwiekowy.

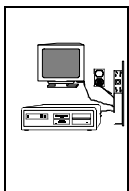
Dopóki zasilanie z sieci nie zostanie przywrócone, UPS bedzie zasilal odbiorniki az do wyczerpania baterii. Przed ostatecznym wylaczeniem z powodu wyczerpania baterii przez dwie minuty dzwieczec bedzie sygnal ciagly. Korzystajac z komputera, nalezy recznie zachowac pliki i wylaczyc komputer, zanim UPS dokona samowylaczenia.

Instalacja i ustawienie



1. Instalacja UPS

- Wlacz kabel do gniazda zasilania.



2. Podlaczenie sprzetu

- Nie nalezy podlaczac do UPS drukarek laserowych.
- W celu podlaczenia sprzetu do UPS korzystaj z kabli zasilania przynaleznych do tego sprzetu.
- Wlacz wszystkie podlaczone odbiorniki.



3. Wlaczanie UPS

- Wlacz UPS przyciskiem „ON” (Wlacz). Spowoduje to zasilanie podlaczonych urzadzen.
- Autotest UPS jest przeprowadzany automatycznie po wlaczeniu, a nastepnie co dwa tygodnie.
- Baterie sa ladowane zawsze, kiedy UPS jest podlaczony do sieci elektrycznej. Pelne naladowanie baterii nastepuje po 4 godzinach normalnej pracy. Na poczatku ladowania nie nalezy oczekiwac pelnego czasu pracy baterii.

Diagnostyka

Aby usunac drobne usterki w pracy UPS, nalezy skorzystac z ponizszej tabeli. Z powazniejszymi problemami nalezy sie zwracac do obslugi technicznej APC. Adres najblizszego punktu mozna znalezc w **Instrukcji obslugi**.

Problem i mozliwa przyczyna	Rozwiazanie
<p>UPS sie nie wlacza.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przycisk „ON” nie jest wcisniety. • UPS nie jest podlaczony do zrodla pradu. • Bezpiecznik wejsciowy UPS wylaczyl sie samoczynnie. • Niskie napiecie w sieci lub calkowity jego zanik. • Bateria nie jest nalezycie podlaczona. 	<p>Przycisnij raz przycisk „ON”, aby wlaczyc UPS i sprzet.</p> <p>Sprawdz, czy kabel zasilania UPS jest dobrze osadzony w gniezdzie sieciowym.</p> <p>Zmniejsz obciazenie UPS przez odlaczenie sprzetu i wyzerowanie bezpiecznika (z tylu obudowy UPS) poprzez wcisniecie trzpienia.</p> <p>Sprawdz lampa prad w sieci. Jezeli swiatlo jest bardzo slabe, nalezy sprawdzic napiecie zasilania.</p> <p>Sprawdz podlaczenie baterii.</p>
<p>UPS sie nie wylacza.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wewnetrzna awaria UPS. 	<p>Nie nalezy podejmowac próby uzycia UPS. Odlacz UPS od zasilania i natychmiast oddaj do naprawy.</p>
<p>UPS pracuje z baterii pomimo normalnego doplywu pradu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bezpiecznik wyjsciowy UPS wylaczyl sie samoczynnie. • Bardzo wysokie, niskie lub zniekształcone napiecie w sieci. Tanie generatory spalinowe moga zniekształcac napiecie. 	<p>Zmniejsz obciazenie UPS przez odlaczenie sprzetu i wyzerowanie bezpiecznika (z tylu obudowy UPS) poprzez wcisniecie trzpienia.</p> <p>Nalezy przelaczyc UPS do innego gniazodka i innego obwodu.</p>
<p>Co jakis czas odzywa sie brzezyk UPS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • UPS pracuje normalnie na baterii. 	<p>Zbedne. UPS chroni podlaczony sprzet.</p>
<p>UPS nie dostarcza spodziewanego czasu zabezpieczania.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bateria UPS jest slaba na skutek niedawnej przerwy w doplywie pradu lub zbliza sie do konca swojego okresu eksploatacyjnego. • UPS jest przeciazony. 	<p>Naladuj baterie. Po dluzszych okresach braku zasilania baterie wymagaja naladowania. Zuzywaja sie one rowniez szybciej kiedy pracuja czesto oraz kiedy dzialaja przy podwyzszonej temperaturze. Jezeli bateria zbliza sie do konca swojego okresu eksploatacyjnego, pomysl o jej wymianie, nawet jezeli wskaźnik wymiany baterii jeszcze sie nie swieci.</p> <p>Sprawdz obciazenie UPS na wyswietlaczu. Odlacz mniej potrzebny sprzet, np. drukarki.</p>
<p>Wszystkie wskaźniki swieca, a UPS wydaje ciagly sygnal dzwiekowy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wewnetrzna awaria UPS. 	<p>Nie nalezy podejmowac próby uzycia UPS. Wylacz UPS i natychmiast oddaj do naprawy.</p>
<p>Wskaźnik przeciazania swieci i slychac ciagly sygnal alarmowy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • UPS jest przeciazony. 	<p>Odlacz mniej potrzebny sprzet, np. drukarki.</p>
<p>Kontrolka wymiany baterii swieci.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Slabe baterie. • Nowe baterie nie sa nalezycie podlaczone. 	<p>Wykonaj ponownie autotest. Byc moze kontrolka zgasnie.</p> <p>Sprawdz podlaczenia baterii.</p>