

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-standby-off-line-walker-vfd-800-apfc-p-19518.html>



Zasilacz UPS Standby Off-line Walker VFD-800-APFC

Cena brutto	479,88 zł
Cena netto	390,15 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21420

Opis produktu

PowerWalker VFD 800 APFC* jest to UPS Standby/Off-line dla domu lub biura, współpracujący z technologią APFC. Zwykle przy zasilaczach komputerowych dla graczy (zasilaczach z technologią APFC) zaleca się dobranie dwukrotnie większego UPSa, aniżeli wskazuje na to moc zasilacza. W innym wypadku komputer może się restartować w przypadku braku zasilania z sieci, nawet jeśli jest podłączony do zasilacza awaryjnego. UPS ten został stworzony z myślą o graczach, aby zapewnić im ciągłość pracy w przypadku awarii zasilania.

Wyposażony w 6 gniazd z bolcem uziemiającym (PL/FR), z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym na wszystkich gniazdach, w tym 4 z podtrzymaniem awaryjnym z baterii, UPS ten nadaje się idealnie do wykorzystania w domu czy biurze. Wygląd UPSa zbliżony do wyglądu standardowej listwy zasilającej pozwala na umieszczenie go tam, gdzie standardowy UPS jest nie praktyczny. Specjalna komora na baterie pozwala użytkownikowi na jej łatwą wymianę bez konieczności angażowania zewnętrznego serwisu.

- 800VA Off-Line Ups
- Rozwiązanie dla zasilaczy z APFC (zasilacze komputerowe)
- 4 gniazda z awaryjnym zasilaniem z baterii
- 6x gniazd z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym (dwa bez zasilania awaryjnego przewidziane pod drukarki laserowe, skanery czy lampkę)
- wskaźnik LED, zimny start, funkcja Green Power
- automatyczny restart po odzyskaniu prądu przemianego
- Możliwość powieszenia na ścianie
- Technologia wysokiej częstotliwości
- Szybka instalacja & łatwa obsługa
- Łatwa dla użytkownika wymiana baterii
- auto restart po podłączeniu do prądu
- gniazdo przeciwprzepięciowe RJ11/RJ45 do podłączenia modemu/routera
- funkcja oszczędzania energii

* APFC - Jest to technologia stosowana w zasilaczach komputerowych, służąca do poprawy jego efektywności, dostosowując się do obciążenia zasilacza oraz napięcia w sieci elektrycznej. APFC znajdziemy w 90% dobrych zasilaczy, Różnica między APFC i PPFC. APFC dostosowuje się ze swoją korekcją do zapotrzebowania, np. zasilacz ma 500W, ale pobiera 150W, bo tyle aktualnie potrzebuje. PPFC projektowane są dla stałego obciążenia - czyli jak zasilacz ma 500W to pobiera 500W bez względu na to jaką moc wykorzystuje komputer.

Technologia wykonania	VFD
Moc pozorna	800 VA
Moc	420 W
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe
PowerFactor	0.53

Sprawność urządzenia	95 %
Liczba baterii	1
Pojemność baterii	7 Ah
Napięcie baterii	12 V
Czas ładowania baterii	10 H
Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu	8 min
Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu	1.5 min
Postać fali (podczas pracy na baterii)	Modyfikowana sinusoida
Czas transferu	2 - 8 ms
Maksymalny czas przełączania	8 ms
Złącza	RJ-11
Gniazda wyjściowe	230V PL (10A)x6 z uziemieniem
Gniazdo rozszerzeń	Nie
Liczba gniazd rozszerzeń	0
Napięcie wejściowe	230 V
Zakres napięcia wejściowego	170 - 280 V
Regulacja częstotliwości wejściowej	+/-1 Hz
Zakres częstotliwości wejściowej	50 - 60 Hz
Regulacja napięcia wyjściowego	+/- 10 %
Napięcie wyjściowe	230 V
Zakres napięcia wyjściowego	220 - 240 V
Częstotliwość wyjściowa	50 Hz
Kolor	Czarny
Oprogramowanie	Nie
Obsługiwane systemy operacyjne	Win. 98 Win. 2000 Win. XP Win. Vista Win. 7 Linux MAC Win. 8
Długość	335 mm
Szerokość	170 mm
Wysokość	92 mm
Waga baterii	2.06 kg
Zalecana temperatura otoczenia	0 - 40 °C
Zalecana wilgotność otoczenia	0 - 85 %