



# POWERWALKER UPS VFD 800 APFC FR Offline

Indeks: 6753 Producent: POWER WALKER Kod producenta: VFD 800 APFC FR

Cena: **575.10 zł**

## Opis

### UPS POWERWALKER OFFLINE 800VA 4X PL + 2X PL OUT

Producent: PowerWalker

Cechy 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 przemiennego - 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 PFC. APFC dostosowuje się ze swoją korekcją do zapotrzebowania, np. zasilacz ma 500W, ale pobiera 150W, bo tyle aktualnie potrzebuje. PFC projektowane są dla stałego obciążenia - czyli jak zasilacz ma 500W to pobiera 500W bez względu na to jaką moc wykorzystuje komputer.

- Moc 420 W
- Moc pozorna 800 VA
- Napięcie wejściowe 230 V
- Zakres napięcia wejściowego 170 - 280 V
- Napięcie wyjściowe 230 V
- Regulacja napięcia wyjściowego +/- 10 %
- Częstotliwość wyjściowa 50 Hz
- Regulacja częstotliwości wejściowej +/-1 Hz
- Postać fali (podczas pracy na baterii) Modyfikowana sinusoida
- Liczba baterii 1
- Czas ładowania baterii 10 h
- Gniazdo rozszerzeń Nie

- **Kolor** Czarny
- **Zalecana temperatura otoczenia** 0 - 40 °C
- **Zalecana wilgotność otoczenia** 0 - 85 %
- **Obsługiwane systemy operacyjne** Windows 98 Windows 2000 Windows XP Windows Vista Windows 7 Linux MAC Windows 8
- **Maksymalny czas przełączania** 8 ms
- **Długość** 335 mm
- **Szerokość** 170 mm
- **Wysokość** 92 mm
- **Pojemność baterii** 7 Ah
- **Napięcie baterii** 12 V
- **Złącza** RJ-11 RJ-45
- **Waga baterii** 2.06 kg
- **Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu** 8 min
- **Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu** 1.5 min
- **Czas transferu** 2 - 8 ms
- **Zabezpieczenia** Przeciwprzepięciowe
- **Zakres częstotliwości wejściowej** 50 - 60 Hz
- **Oprogramowanie** Nie
- **Liczba gniazd rozszerzeń** 0
- **Zakres napięcia wyjściowego** 220 - 240 V
- **Sprawność urządzenia** 95 %
- **Technologia wykonania** VFD
- **PowerFactor** 0.53
- **Waga** 3.6 kg
- **Sygnalizacja pracy** Dioda LED
- **Typ gniazda** Typ E
- **Liczba gniazd** 6
- **Złącze modułu bateryjnego** Nie
- **Napięcie szeregu baterii** 12 V

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	VFD 800 APFC/FR
<b>Producent</b>	PowerWalker
<b>EAN</b>	4260074976229
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	4.2
<b>Waga produktu</b>	5.4