

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-offline-600va-6x-230v-pl-out-apfc-wyglad-listwy-p-11953.html>



UPS OFFLINE 600VA 6X 230V PL OUT APFC - Wygląd Listwy

Cena brutto	346,99 zł
Cena netto	282,11 zł
Numer katalogowy	AUPWRF1W0000003
Kod producenta	VFD 600 APFC/FR
Kod EAN	4260074976212
Porty zasilania we.	Wtyczka sieciowa
Czas ładowania	10
Liczba faz na wejściu	1 (120V)
Pojemność akumulatora	5
Architektura UPS-a	off-line (standby)
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	3
Moc czynna (W)	300
Pozostałe parametry	- 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)-
Waga	4
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe
Moc pozorna	600 VA
Porty zasilania wy.	6 x typ C/E
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	0.5
Liczba akumulatorów	1
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Napięcie	230
Czas transferu (maks.)	6
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wymiary	320 x 125 x 86 mm.
Złącza	RJ-11

Opis produktu

PowerWalker VFD 600 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.

** 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.