

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 | 354,99 zł |
| Cena netto | 288,61 zł |
| Numer katalogowy | AUPWRF1W0000003 |
| Kod producenta | VFD 600 APFC/FR |
| Kod EAN | 4260074976212 |
| Czas transferu (maks.) | 6 |
| Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time) | 3 |
| Napięcie | 230 |
| Architektura UPS-a | off-line (standby) |
| Typ obudowy | Desktop (PC/Switche) |
| Pojemność akumulatora | 5 |
| Liczba akumulatorów | 1 |
| Liczba faz na wejściu | 1 (120V) |
| Czas podtrzymania (obciążenie 100%) | 0.5 |
| Czas ładowania | 10 |
| Porty zasilania wy. | 6 x typ C/E |
| Porty zasilania we. | Wtyczka sieciowa |
| Moc pozorna | 600 VA |
| Zabezpieczenia / filtry | Przeciwprzepięciowe |
| Złącza | RJ-11 |
| Waga | 4 |
| Wymiary | 320 x 125 x 86 mm. |
| 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)- |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Moc czynna (W) | 300 |

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.