

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-power-walker-vfi-3000-tgs-twr-3000va-brak-aku-p-204290.html>



## Zasilacz UPS POWER WALKER VFI 3000 TGS (TWR; 3000VA) (BRAK AKU.)

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Cena brutto                              | <b>1 690,99 zł</b>                  |
| Cena netto                               | <b>1 374,79 zł</b>                  |
| Numer katalogowy                         | <b>ZSIPWAUPS0071</b>                |
| Kod producenta                           | <b>VFI 3000 TGS</b>                 |
| Kod EAN                                  | <b>4260074978353</b>                |
| Czas przełączenia                        | <b>0ms</b>                          |
| Typ wyświetlacza                         | <b>LCD</b>                          |
| Złącze Emergency Power Off (EPO)         | <b>Tak</b>                          |
| Sygnalizacja pracy                       | <b>Wyświetlacz LCD</b>              |
| Współczynnik mocy wyjściowej             | <b>0,9</b>                          |
| Układ                                    | <b>Tower</b>                        |
| Regulacja napięcia wyjściowego           | <b>-2 - 2%</b>                      |
| Wydajność                                | <b>90%</b>                          |
| Współczynnik mocy wejściowej             | <b>0,99</b>                         |
| Prąd ładowania                           | <b>6 A</b>                          |
| Współczynnik szczytu                     | <b>3:1</b>                          |
| Napięcie baterii                         | <b>12 V</b>                         |
| Regulacja częstotliwości wyjściowej      | <b>-0.05 - 0.05 Hz</b>              |
| Zabezpieczenia                           | <b>Przebiegiowe</b>                 |
| Port RS-232                              | <b>1</b>                            |
| Rodzaj obudowy                           | <b>Tower</b>                        |
| Typy wyjść AC                            | <b>C13 panel, Terminal</b>          |
| Napięcie zasilania / zasilacza           | <b>230 V</b>                        |
| Topologia UPS                            | <b>Podwójnej konwersji (online)</b> |
| Typ akumulatora/baterii                  | <b>Brak</b>                         |
| Płyta ze sterownikami                    | <b>Tak</b>                          |
| Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)  | <b>240 V</b>                        |
| Kolor główny                             | <b>Czarny</b>                       |
| Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne) | <b>220 V</b>                        |
| Interfejsy                               | <b>COM (RS-232), USB 2.0</b>        |

|  |  |
|--|--|
| Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)  | <b>176 V</b>                           |
| Liczba portów USB 2.0                    | <b>1</b>                               |
| Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne) | <b>300 V</b>                           |
| Kod producenta                           | <b>VFI 3000 TGS</b>                    |
| Rodzaj chłodzenia                        | <b>Aktywne</b>                         |
| Moc rzeczywista                          | <b>2700 W</b>                          |
| Częstotliwość wejściowa                  | <b>40 - 70 Hz</b>                      |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc   | <b>3 kVA</b>                           |
| Temperatura pracy                        | <b>0-40 °C</b>                         |
| Ilość gniazd sieciowych                  | <b>3 x gniazdo sieciowe</b>            |
| Moc pozorna                              | <b>3000 VA</b>                         |
| Częstotliwość danych wejściowych         | <b>40 - 70 Hz</b>                      |
| Wtyczka                                  | <b>C20 panel</b>                       |
| Awaryjne wyłączenie zasilania            | <b>Tak</b>                             |
| Liczba gniazd                            | <b>3 gniazda</b>                       |
| Typ ekranu                               | <b>LCD</b>                             |
| Poziom hałasu                            | <b>50 dB</b>                           |
| Rozmiar układu                           | <b>Wieża,LCD</b>                       |
| Szerokość                                | <b>102 mm</b>                          |
| Podręcznik użytkownika                   | <b>Tak</b>                             |
| Waga wraz z opakowaniem                  | <b>7 kg</b>                            |
| Wysokość                                 | <b>328 mm</b>                          |
| Zakres wilgotności względnej             | <b>0 - 95%</b>                         |
| Waga produktu                            | <b>6,2 kg</b>                          |
| Głębokość                                | <b>399 mm</b>                          |
| Zakres temperatur (eksploatacja)         | <b>0 - 40 °C</b>                       |
| Szerokość opakowania                     | <b>194 mm</b>                          |
| Wysokość produktu                        | <b>328 mm</b>                          |
| Szerokość produktu                       | <b>102 mm</b>                          |
| Przewody                                 | <b>Kabel mocy wejściowy, Kabel USB</b> |
| Głębokość produktu                       | <b>390 mm</b>                          |
| Głębokość opakowania                     | <b>488 mm</b>                          |
| Wysokość opakowania                      | <b>456 mm</b>                          |
| Kolor produktu                           | <b>Czarny</b>                          |
| Topologia                                | <b>Online</b>                          |
| Moc skuteczna                            | <b>2700 W</b>                          |

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M