

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-line-interactive-office-650f-lcd-650va-2xschuko-2xrj-11-rj-45-p-11595.html>



## Zasilacz awaryjny Line-Interactive Office 650F LCD 650VA 2xSchuko 2xRJ-11/RJ-45

|  |  |
|--|--|
| Cena brutto                              | <b>203,99 zł</b>   |
| Cena netto                               | <b>165,85 zł</b>   |
| Numer katalogowy                         | <b>AUARAL1W0000006</b>   |
| Kod producenta                           | <b>O/650F/LCD</b>  |
| Kod EAN                                  | <b>5901969406627</b>   |
| Porty zasilania we.                      | <b>Wtyczka sieciowa</b>  |
| Oprogramowanie                           | <b>PowerManager</b>  |
| Moc pozorna                              | <b>650 VA</b>  |
| Zabezpieczenia / filtry                  | <b>Przeciwpzepięciowe (OVP)</b>  |
| Gniazda we/wy                            | <b>2 x RJ-11/RJ-45</b>   |
| Funkcje specjalne                        | <b>Automatyczna regulacja napięcia (AVR)</b>   |
| Wymagania środowiskowe                   | <b>- Zalecana temperatura otoczenia 0 - 45 °C- Regulacja napięcia wyjściowego +/- 1 %- Regulacja częstotliwości wyjściowej +/- 0,5 Hz</b>  |
| Waga                                     | <b>4.3</b>   |
| Wymiary                                  | <b>315 x 97 x 142 mm</b>   |
| Pozostałe parametry                      | <b>- Obsługiwane systemy operacyjne Win. 98, Win. 2000, Win. XP, Win. Vista, Win. 7, Linux, FreeBSD, Win. Millenium, Win. 8, Win. Vista 64bit, Win. 7 64bit, Win. 8 64bit, Windows 10, Windows 10 64bitCzas podtrzymywania - 3 ~ 20 minut w zależności od obciążeń</b> |
| Kolor (wyliczeniowy)                     | <b>Czarny</b>  |
| Uwaga                                    | <b>CE+WEEE</b>   |
| Moc czynna (W)                           | <b>390</b>   |
| Gwarancja                                | <b>24 mc.</b>  |
| Czas transferu (maks.)                   | <b>6</b>   |
| Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time) | <b>10</b>  |
| Napięcie                                 | <b>12</b>  |

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Architektura UPS-a    | <b>line-interactive</b>     |
| Typ obudowy           | <b>Tower (UPS)</b>          |
| Pojemność akumulatora | <b>7</b>                    |
| Liczba akumulatorów   | <b>1</b>                    |
| Liczba faz na wejściu | <b>1 (230V)</b>             |
| Czas ładowania        | <b>6</b>                    |
| Porty zasilania wy.   | <b>2 x typ C/F (Schuko)</b> |

## Opis produktu

### **UPS Armac 650F serii Office został zaprojektowany z myślą o szerokiej gamie zastosowań biurowych.**

Producent, aby spełniać oczekiwania jakie stawiają firmy zasilaczom awaryjnym w topologii Line-Interactive przygotował rozwiązania, które mają sprostać wymaganiom jakie stawiają użytkownicy w trakcie pracy z UPS-ami. Już na etapie produkcji zadbano o dokładność, bezpośredni dostęp do informacji o stanie zasilania oraz precyzję wykonania co przekłada się na ogólne bezpieczeństwo UPS-a, szybką diagnozę stanu urządzenia oraz jego solidną pracę. Urządzenie zapewnia w pełni kompleksową ochronę oraz wysoką wydajność przy zachowaniu małych rozmiarów i przystępnej ceny, co sprawia że jest jeszcze bardziej konkurencyjne w na rynku zasilaczy awaryjnych.

### **Awaryjny system zasilania (UPS) Kompleksowa ochrona dla sprzętu biurowego**

Standardem w nowoczesnych biurach są wielofunkcyjne UPS-y, które spełniają swoją rolę w zarówno w prostych zastosowaniach jak i bardziej skomplikowanych układach. Na rynku istnieje wiele urządzeń UPS jednakże, żaden pracodawca nie chciałby przepłacać oraz inwestować w rozwiązania, które nie przynosiłyby wymiernych korzyści w stosunku do oczekiwań jakie stawiają dzisiejsze firmy planując zakup systemów zasilania awaryjnego. Wiele z nich jest niedopracowanych, niewydajnych i zwyczajnie nie spełnia pokładanych w nich oczekiwań. Biorąc pod uwagę wysokie oczekiwania przedsiębiorców, marka Armac dedykuje rozwiązanie z wbudowanym panelem LCD. Ta funkcjonalność ułatwia zarządzanie UPS-em poprzez wyświetlanie aktualnego stanu zasilania i jego parametrów. Odpowiednie połączenie innowacyjności, szybkiego dostępu do danych, wydajności i funkcjonalności pozwoliło na stworzenie urządzeń na miarę oczekiwań zastosowań biurowych.

### **UPS Armac z panelem LCD jest produktem skierowanym do każdej firmy, która oczekuje podtrzymania zasilania istotnych urządzeń takich jak:**

- Telewizory, komputery PC, konsole do gier, kamery IP,
- Przełączniki, routery, repeatery, extendery, telefony VoIP,
- Serwery NAS, urządzenia sieciowe pamięci masowych.

### **Znajdzie również zastosowanie w systemach:**

- Telewizji kablowych, CCTV,
- Alarmowych, przeciwpożarowych,
- Kontroli dostępu, czujników, monitoringu IP.

### **Precyzja, wiele możliwości, funkcjonalność i design idealny dla nowoczesnego biura**

Tak w skrócie można opisać UPS-y marki Armac. Ich cechy odpowiadają kryteriom jakie stawiają przed nimi firmy. Przystępna cena, wysoka wydajność, stabilność, bezpośredni dostęp do danych na panelu LCD oraz dodatkowe możliwości. W trosce o bezpieczeństwo oraz wygodę użytkownika UPS został zaprojektowany w sposób niewymagający wymiany jakichkolwiek części.

### **Charakterystycznymi parametrami UPS-a serii Office są:**

- Zakres mocy znamionowej: 650 VA, 390 W,
- Wyjściowe gniazda zasilania: 2, schuko (F),
- Baterie: 1 szt., 12 V, 7 Ah,
- Szeroki zakres napięcia wejściowego: 145 V ~ 290 V,

### **Urozmaicając możliwości UPS-a producent wyposażył go dodatkowo w panel LCD oraz port komunikacyjny w celu zapewnienia użytkownikowi jeszcze większej kontroli nad działaniem urządzenia oraz jego parametryzacji, za pomocą dedykowanego oprogramowania.**

- Dodatkowymi cechami i funkcjonalnościami UPS-a są:
- Panel LCD na bieżąco informujący o stanie pracy urządzenia,
  - Dedykowane oprogramowanie PowerManager II do kontroli i sterowania poprzez USB,
  - Automatyczne uruchomienie UPS-a po powrocie zasilania sieciowego
  - Funkcja „zimnego startu” pozwalająca uruchomić UPS bez obecności zasilania sieciowego.