

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ups-armac-office-line-int-2x-schuko-o-650f-lcd-p-214494.html>

## UPS ARMAC OFFICE LINE-INT 2X SCHUKO O/650F/LCD

Cena	<b>231,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIARMUPS0013</b>
Kod producenta	<b>O/650F/LCD</b>
Kod EAN	<b>5901969406627</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przed rozładowaniem baterii, Bezpiecznik wejściowy, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przed zwarciami, Krótkie spięcie
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 195 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Częstotliwość wejściowa:** 45 - 65 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 145 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 255 V
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 2 - 6 ms
- **Moc rzeczywista:** 390 W
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Auto-restart:** Tak
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Napięcie wyjściowe:** 230 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 650 VA
- **Wbudowany wyświetlacz:** LCD
- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Waga produktu:** 4,6 g
- **Szerokość produktu:** 85 mm
- **Głębokość produktu:** 305 mm
- **Wysokość produktu:** 141 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Kabel USB w zestawie:** Nie
- **Typy wyjść AC:** Typu F
- **Port USB:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 2 x gniazdo sieciowe
- **Ilość portów RJ-45:** 2
- **Rodzaj baterii:** Bezobsługowa, kwasowo-ołowiowa (AGM)
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 20 min
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 3 min
- **Czas ładowania baterii (90%):** 6 h
- **Zimny start:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i

---

wody.

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przed rozładowaniem baterii, Bezpiecznik wejściowy, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przed zwarciami, Krótkie spięcie
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 195 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Częstotliwość wejściowa:** 45 - 65 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 145 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 255 V
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 2 - 6 ms
- **Moc rzeczywista:** 390 W
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Auto-restart:** Tak
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Napięcie wyjściowe:** 230 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 650 VA

### Konstrukcja:

- **Wbudowany wyświetlacz:** LCD
- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 4,6 g
- **Szerokość produktu:** 85 mm
- **Głębokość produktu:** 305 mm
- **Wysokość produktu:** 141 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C

### Zawartość opakowania:

- **Kabel USB w zestawie:** Nie

### Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** Typu F
- **Port USB:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 2 x gniazdo sieciowe
- **Ilość portów RJ-45:** 2

### Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Bezobsługowa, kwasowo-ołowiowa (AGM)
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 20 min
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 3 min
- **Czas ładowania baterii (90%):** 6 h
- **Zimny start:** Tak

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy

---

stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.