

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qoltec-zasilacz-awaryjny-ups-rack-3kva-2400w-lcd-p-252643.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## QOLTEC ZASILACZ AWARYJNY UPS RACK | 3KVA | 2400W | LCD

Cena	<b>1 971,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIQOCUPS0054</b>
Kod producenta	<b>53947</b>
Kod EAN	<b>5901878539478</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 2400 W
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 45/55 Hz
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Usterka
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Współczynnik mocy:** 0,8
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Szerokość produktu:** 483 mm
- **Waga produktu:** 22,2 kg
- **Wysokość produktu:** 87 mm
- **Głębokość produktu:** 635 mm
- **Złącza:** 2 x SCHUKO, 1 x IEC
- **Złącze RS232:** Tak
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Ilość komórek baterii:** 6
- **Rodzaj baterii:** Akumulator żelowy (AGM)
- **Zabezpieczenie przepięciowe:** Tak
- **Ochrona przed przeciążeniem:** Tak
- **Zabezpieczenie przed zwarcieniem:** Tak
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 2400 W
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 45/55 Hz
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Usterka
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Współczynnik mocy:** 0,8

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

---

**Waga i rozmiary:**

- **Szerokość produktu:** 483 mm
- **Waga produktu:** 22,2 kg
- **Wysokość produktu:** 87 mm
- **Głębokość produktu:** 635 mm

**Porty i interfejsy:**

- **Złącza:** 2 x SCHUKO, 1 x IEC
- **Złącze RS232:** Tak

**Bateria:**

- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Ilość komórek baterii:** 6
- **Rodzaj baterii:** Akumulator żelowy (AGM)

**Funkcje ochronne:**

- **Zabezpieczenie przepięciowe:** Tak
- **Ochrona przed przeciążeniem:** Tak
- **Zabezpieczenie przed zwarciami:** Tak
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak