

## OR600ERM1U Zasilacz awaryjny UPS 360W 600VA CYBERPOWER

**Producent:** CyberPower

**Cena netto:** 1218.70 zł

**Cena brutto:** 1499.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Zasilacz awaryjny UPS OR600ERM1U** o rzeczywistej **mocy 360 W / 600 VA** dedykowany jest w każdym miejscu, gdzie gwarancja nieprzerwanej dostawy prądu to jeden z najistotniejszych aspektów pracy otoczenia. Posiada jedno wejście, sześć wyjść typu IEC i przystosowany jest **do montażu w szafie RACK**. Ochrona przeciwprzebieciowa jest w pełni programowalna i pozwala na zniwelowanie wszelkich przerw w dostawie zasilania.

Model wyposażony jest w **funkcję automatycznej regulacji napięcia (AVR)**, dzięki której napięcie wyjściowe falownika pozostaje na niezmiennym poziomie bez względu na różnice w napięciu zasilania. Zastosowano również opatentowaną przez CyberPower **technologię GreenPower UPS**, która zapewnia mniejszy pobór energii, jednocześnie w dalszym ciągu oferując wysoką wydajność pracy urządzenia. Moduł zasilacza zaprojektowano w ten sposób, by w trakcie normalnej pracy był w stanie omijać układ AVR oraz transformator. Dzięki temu rozwiązaniu nie ma potrzeby ograniczenia wydajności czy doprowadzania urządzenia w stań uśpienia.

Producent udostępnił **dedykowane oprogramowanie do zasilacza - PowerPanel**, w wersji Personal oraz Business - działające na komputerach z systemem Windows, Linux lub Mac. Program oraz kilka innych aplikacji, dostępne są na stronie internetowej firmy CyberPower ([kliknij i pobierz oprogramowanie](#)).

### Podstawowe właściwości OR600ERM1U CyberPower:

- Typ urządzenia: **zasilacz awaryjny UPS**
- Montaż: **szafa RACK**
- Pojemność: **600 VA / 360 W**
- Wyjścia: **6x IEC C13**
- Funkcje: **automatyczna regulacja napięcia (AVR)**

- Czas podtrzymania przy 180 W: **13 minut**
- Wymiary: **433 x 44 x 235 [mm]**

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA UPS CYBERPOWER OR600ERM1U

Symbol / Producent	<b>OR600ERM1U CyberPower</b>
Ogólna	Faza: jednofazowe Forma: Rack Topologia UPS: line-interactive Technologia Energy Saving: obejściowa GreenPower UPS Nominalne napięcie wejściowe: 230 VAC Zakres napięcia wejściowego: 165-271 VAC Częstotliwość wejściowa: 50-60 Hz
Wejście	Wykrywanie częstotliwości wejściowej: automatyczne Wejściowy prąd znamionowy: 10 A Rodzaj złącza wejściowego: IEC C14 Rodzaj odłączanej wtyczki przewodu zasilającego: IEC C14 x1 Długość przewodu zasilania: 1,8 metra Moc: 600 VA / 360 W Kształt fali przy pracy baterii: symulowane napięcie sinusoidalne Napięcie przy pracy baterii: 230 VAC Częstotliwość przy pracy baterii: 50-60 Hz Współczynnik mocy: 0,6
Wyjście	Automatyczna regulacja napięcia (AVR): jednostopniowe podwyższanie napięcia (Single Boost) Ochrona przed przeciążeniem: wewnętrzne ograniczenie prądu, bezpiecznik Rodzaj gniazdka: IEC C13 x6 Gniazda z zabezpieczeniem przed przepięciami i bateriami: 4 Gniazda zabezpieczone tylko przeciwprzepięciowo: 2 Typowy czas transferu: 4 ms Czas pracy przy połowie obciążenia: 13 minut Czas pracy przy pełnym obciążeniu: 4 minuty Typowy czas ponownego ładowania: 8 godzin Uruchomienie przy pracy baterii: tak
Bateria	Możliwość wymieniania przez użytkownika: tak Hot-swap: tak Rodzaj baterii: hermetyczna kwasowo-ołowiowa Zestaw wymiennych baterii: RBP0019 Liczba RBP: 1 sztuka
Ochrona przeciwprzepięciowa i filtrowanie	Układ przeciwprzepięciowy: 405 J Filtrowanie EMI/RFI: tak Ochrona telefonu/sieci RJ11/RJ45: 1-in, 1-out Panel LCD: tak Wyświetlacz informacji LCD: rodzaj działania, stan zasilania, stan baterii, stan obciążenia, pozostałe informacje Ustawienia i sterowanie LCD: ustawienie trybu, ustawienia alarmu, wejście i wyjście Diody LED: zasilanie włączone
Zarządzanie i komunikaty	Zgodne z HID porty USB: 1 Port szeregowy: styk bezprądowy Alarmy dźwiękowe: tryb baterii, niski poziom baterii, przeciążenie, usterka UPS Kabel zarządzania: przewód zasilania x4, kabel USB x1 Oprogramowanie do zarządzania zasilaniem: PowerPanel Business (rekomendowane) Zdalne monitorowanie SNMP / HTTP: tak - opcjonalnie z kartą RMCARD20x

Fizyczny	Konstrukcja obudowy: metalowa Kolor: srebrny Zaczepty typu rack: tak
Rozmiar fizyczny - moduł UPS	Wymiary (szer. x wys. x dł.): 433 x 44 x 235 [mm] Waga: 7,8 kg Wysokość rack: 1U
Wymiary transportowe	Wymiary (szer. x wys. x dł.): 530 x 155 x 315 [mm] Waga: 10,3 kg Temperatura robocza: od 0 °C do 40 °C Względna wilgotność robocza (bez kondensacji): do 95 % Wysokość robocza: do 3000 metrów
Środowiskowy	Temperatura przechowywania: od -15 C do 45 C Względna wilgotność przechowywania (bez kondensacji): do 95 % Wysokość przechowywania: do 15000 metrów Rozproszenie ciepła online: 20 BTU / h
Certyfikaty	CE, EAC, RCM, RoHS