

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cyberpower-pr1000ert2u-cyber-power-ups-pr1000ert2u-1000w-racktower-2u-iec-c13-p-220636.html>

## CYBERPOWER PR1000ERT2U Cyber Power UPS PR1000ERT2U 1000W Rack/Tower 2U (IEC C13)



Cena brutto	<b>3 023,13 zł</b>
Cena netto	<b>2 457,83 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3079477</b>
Kod producenta	<b>PR1000ERT2U</b>
Kod EAN	<b>4712856277623</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Wysokość (jednostek w stojaku):

Kolor:

Zasilacz

Technologia UPS:

Napięcie wejściowe:

Zakres napięcia wejściowego:

Zakres napięcia wejściowego (regulowanego):

Częstotliwość wyjściowa:

Wymagana częstotliwość:

Złącza wejściowe:

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

Napięcie wyjściowe:

Zasilanie:

Ochrona przepięciowa łączy danych:

Kształt fali wyjściowej:

Eliminowanie zakłóceń:

Klasyfikacja energetyczna:

Zabezpieczenie obwodu:

Bateria

Ilość:

Technologia:

Czas pracy (do):

CYBERPOWER PR1000ERT2U Cyber Power UPS PR1000ERT2U  
1000W Rack/Tower 2U (IEC C13)

CyberPower Smart App Professional Rackmount Series

PR1000ERT2U - UPS (montowany w szafie rack / zewnętrzny) -  
AC 220/230/240 V - 1000 wat - 1000 VA - RS-232, USB - złącza  
wyjściowe: 10 - 2U - czarny

4712856277623

24 miesiące

UPS - montowany w szafie rack / zewnętrzny

2U

Czarny

Liniowa interaktywna

AC 220/230/240 V

AC 159 - 288 V

AC 151 - 302 V

50/60 Hz  $\pm$  1%

50/60 Hz  $\pm$  3Hz

1 x zasilanie IEC 60320 C14

10 x power IEC 60320 C13 (UPS i przepięciowe)

AC 220/230/240 V  $\pm$  5% - 50/60 Hz

1000 wat / 1000 VA

Sieć - RJ-45 - 1 linia wchodząca / 1 linia wychodząca

Sinusoida

Tak

2430 dżule

Odcięcie obwodu

1

Kwasowo-ołowiowy

7 min przy pełne obciążenie

21 min przy ładowanie do połowy

8.3 min przy 900 W

---

	9.6 min przy 800 watów
	12.3 min przy 700 Watts
	15 min przy 600 watów
	27 min przy 400 watów
	46.5 min przy 300 W
	66 min przy 200 watów
	135.5 min przy 100 W
	205 min przy 50 W
Czas ładowania:	3 godziny
Czas Transferu:	4 ms
Charakterystyka:	Zapieczętwane
Praca w sieci	
Interfejs do zdalnego zarządzania:	RS-232, USB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x obsługa (RS-232) - 9 pin D-Sub (DB-9) 1 x obsługa (USB) - USB 4 pin Typ B 1 x EPO (emergency power off)
Gniazda rozszerzeń:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x gniazdo rozszerzające
Różne	
Dołączone przewody:	Kabel szeregowy - zewnętrzna Kabel EPO - zewnętrzna Kabel USB - zewnętrzna Kabel zasilający 1.8 m
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
Poziom ochrony urządzenia:	100000 euro
Charakterystyka:	Alarm dźwiękowy, alarm dźwiękowy, odcięcie napięcia "ratunkowe", wyświetlacz LCD, Automatyczna regulacja napięcia (AVR), wskaźniki LED, GreenPower UPS Technology, ochrona przed przeciążeniem, baterie z możliwością wymiany bez przerywania pracy, start na baterii, zgodność z generatorem
Zgodność z normami:	Certyfikat FCC Class B, UL, VCCI, RoHS, RCM
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	PowerPanel Business Edition
Standardy ochrony środowiska	
ENERGY STAR:	Tak
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - baterie - 3 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0-95% (niekondensująca)
Emisja dźwięku:	52.5 dBA
Wymiary i waga	
Szerokość:	43.3 cm
Głębokość:	41.2 cm
Wysokość:	8.8 cm
Waga:	20.5 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	56 cm
Głębokość transportowa:	53 cm
Wysokość transportowa:	27.5 cm
Waga transportowa:	27 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.