

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-cyberpower-cps600e-twr-600va-p-214646.html>

Zasilacz UPS CyberPower CPS600E (TWR; 600VA)

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 771,83 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | ZASCBPUPS0053 |
| Kod producenta | CPS600E |
| Kod EAN | 4712364143281 |
| PKWiU | 27.90.41.0 |

Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 270 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,6 kVA
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Moc rzeczywista:** 420 W
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Kolor produktu:** Żółty
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Tower
- **Diody LED:** Zasilanie
- **Wysokość produktu:** 90 mm
- **Szerokość produktu:** 240 mm
- **Waga produktu:** 4,32 kg
- **Głębokość produktu:** 162 mm
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Wysokość opakowania:** 176 mm
- **Szerokość opakowania:** 330 mm
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Ilość gniazd sieciowych:** 1 x gniazdo sieciowe
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Typy wyjść AC:** Typu F
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V

-
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
 - **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
 - **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 270 V
 - **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,6 kVA
 - **Liczba faz wyjściowych:** 1
 - **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
 - **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
 - **Przebieg falowy:** Sinus
 - **Moc rzeczywista:** 420 W
 - **Liczba faz wejściowych:** 1

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Żółty
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Tower
- **Diody LED:** Zasilanie

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 90 mm
- **Szerokość produktu:** 240 mm
- **Waga produktu:** 4,32 kg
- **Głębokość produktu:** 162 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 176 mm
- **Szerokość opakowania:** 330 mm

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 1 x gniazdo sieciowe
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Typy wyjść AC:** Typu F

Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.