

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-cyberpower-cps600e-twr-600va-p-203785.html>

Zasilacz UPS CyberPower CPS600E (TWR; 600VA)

Cena brutto	769,99 zł
Cena netto	626,01 zł
Numer katalogowy	ZASCBPUPS0053
Kod producenta	CPS600E
Kod EAN	4712364143281
Napięcie baterii	12V DC
Szerokość	240 mm
Sygnalizacja pracy	Diody LED, Dźwiękowa, Wyświetlacz LCD
Zawartość zestawu	Bezpiecznik x2, Instrukcja obsługi, Kabel zasilający
Czas przełączenia	10ms
Liczba gniazd	1 gniazdo
Moc skuteczna	420 W
Moc pozorna	600 VA
Kolor produktu	Żółty
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Szerokość opakowania	330 mm
Kod producenta	CPS600E
Waga wraz z opakowaniem	5,22 kg
Typ akumulatora/baterii	Hermetyczna kwasowo-ołowiowa
Diody LED	Zasilanie
Rodzaj obudowy	Tower
Szerokość produktu	240 mm
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Głębokość	162 mm
Liczba faz wejściowych	1
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Zgodność z RoHS	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 15000 m
Typ ekranu	LCD
Ilość gniazd sieciowych	1 x gniazdo sieciowe
Moc rzeczywista	420 W

Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	170 V
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Przebieg falowy	Sinus
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość	90 mm
Układ	Tower
Waga	4,32 kg
Typ wyświetlacza	LCD
Certyfikaty	CE
Kształt przebiegu sinus	Pełna sinusoida, Symulowana sinusoida
Wtyczka	C14 panel
Normy i certyfikaty	CE
Temperatura pracy	0-40 °C
Głębokość opakowania	230 mm
Dodatkowe informacje	Automatyczne wykrywanie częstotliwości wejściowej, Kompatybilność z generatorem, Możliwość podłączenia zewnętrznej baterii (brak baterii w zestawie)
Waga produktu	4,32 kg
Kolor główny	Żółty
Wysokość opakowania	176 mm
Napięcie zasilania / zasilacza	220 V, 230 V
Głębokość produktu	162 mm
Zabezpieczenia	AVR - stabilizacja napięcia, Bezpiecznik topikowy, Ochrona przeciwprzepięciowa, OLP - zabezpieczenie przed przeciążeniem, Wewnętrzne ograniczenie prądu
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-95 %
Zakres temperatur (przechowywanie)	-15 - 45 °C
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,6 kVA

Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	270 V
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	220 V
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Wysokość produktu	90 mm
Liczba faz wyjściowych	1

Opis produktu

- Gwarancja: G024M