

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
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	170 V
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-95 %
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	270 V
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Moc rzeczywista	420 W
Zabezpieczenia	AVR - stabilizacja napięcia, Bezpiecznik topikowy, Ochrona przeciwprzepięciowa, OLP - zabezpieczenie przed przeciążeniem, Wewnętrzne ograniczenie prądu
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,6 kVA
Rodzaj obudowy	Tower
Ilość gniazd sieciowych	1 x gniazdo sieciowe
Napięcie zasilania / zasilacza	220 V, 230 V
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Typ ekranu	LCD
Typ akumulatora/baterii	Hermetyczna kwasowo-ołowiowa
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Kolor główny	Żółty
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 15000 m
Kod producenta	CPS600E
Technologia baterii	Ołowiowy (VRLA)
Dodatkowe informacje	Automatyczne wykrywanie częstotliwości wejściowej, Kompatybilność z generatorem, Możliwość podłączenia zewnętrznej baterii (brak baterii)

	w zestawie)
Zgodność z RoHS	Tak
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Temperatura pracy	0-40 °C
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Moc pozorna	600 VA
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Wtyczka	C14 panel
Zakres temperatur (przechowywanie)	-15 - 45 °C
Liczba gniazd	1 gniazdo
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Certyfikaty	CE
Wysokość produktu	90 mm
Zawartość zestawu	Bezpiecznik x2, Instrukcja obsługi, Kabel zasilający
Szerokość produktu	240 mm
Waga	4,32 kg
Głębokość produktu	162 mm
Szerokość	240 mm
Diody LED	Zasilanie
Wysokość opakowania	176 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	162 mm
Waga wraz z opakowaniem	5,22 kg
Waga produktu	4,32 kg
Szerokość opakowania	330 mm
Głębokość opakowania	230 mm
Kolor produktu	Żółty
Normy i certyfikaty	CE
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Moc skuteczna	420 W
Liczba faz wejściowych	1
Kształt przebiegu sinus	Pełna sinusoida, Symulowana sinusoida
Liczba faz wyjściowych	1
Czas przełączenia	10ms
Przebieg falowy	Sinus
Typ wyświetlacza	LCD
Ochrona przed nagłym wzrostem	Tak

napięcia

Sygnalizacja pracy	Diody LED, Dźwiękowa, Wyświetlacz LCD
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Układ	Tower
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	220 V

Opis produktu

- Gwarancja: G024M