

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-cyberpower-pr750elcd-twr-750va-p-203777.html>

Zasilacz UPS CyberPower PR750ELCD (TWR; 750VA)

Cena brutto	1 368,99 zł
Cena netto	1 113,00 zł
Numer katalogowy	ZASCBPUPS0027
Kod producenta	PR750ELCD
Kod EAN	4712364143397
Typ wyświetlacza	LCD
Moc pozorna	750 VA
Kształt przebiegu sinus	Pełna sinusoida
Oprogramowanie	PowerPanel Business Edition
Normy i certyfikaty	CE, EAC, Energy Star, RCM, RoHS
Częstotliwość wejściowa	47/63 Hz
Topologia	Line Interactive
Kod producenta	PR750ELCD
Waga produktu	12,3 kg
Kolor główny	Czarny
Głębokość produktu	138 mm
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Głębokość	349 mm
Zabezpieczenia	AVR - stabilizacja napięcia, Ochrona przeciwprzepięciowa, OLP - zabezpieczenie przed przeciążeniem, RFI/EMI tłumik warystorowy, Wewnętrzne ograniczenie prądu, Zimny start
Szerokość	136 mm
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-95 %
Pojemność baterii	7000 mAh
Układ	Tower
Liczba gniazd	6 gniazd
Moc rzeczywista	675 W
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Filtr EMI/RFI	Tak
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	12 min

Wysokość produktu	162 mm
Technologia baterii	Ołowiowy (VRLA)
Typ ekranu	LCD
Ilość gniazd sieciowych	6 x gniazdo sieciowe
Wtyczka	C14 panel
Czas przełączenia	4ms
Temperatura pracy	0-40 °C
Moc skuteczna	675 W
Czas ładowania	8 h
Średni czas podtrzymania	12 min
Dodatkowe informacje	Automatyczne wykrywanie częstotliwości wejściowej, Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu: 12 min, Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu: 4 min, Odłączany panel LCD, Technologia GreenPower UPS, Typowy czas ponownego ładowania: 8 godzin
Kolor produktu	Czarny
Interfejsy	COM (RS-232), IEC C13, Port wyłącznika awaryjnego (EPO), USB typ B
Diody LED	Tak
Typ akumulatora/baterii	Hermetyczna kwasowo-ołowiowa
Rodzaj obudowy	Tower
Wysokość	162 mm
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Waga	12,30 kg
Napięcie baterii	12V DC
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi, Kabel USB, Kabel wyłącznika awaryjnego (EPO), Kabel zasilający, PowerPanel Business Edition na płycie CD, Przewód RS-232
Sygnalizacja pracy	Diody LED, Dźwiękowa, Wyświetlacz LCD
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,75 kVA
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Słyszalny alarm	Tak
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	4 min
Ochrona przed przeciążeniem	Tak
Szerokość produktu	349 mm

Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
-----------------------------------	-----------------

Rozmiar układu	Tower
----------------	--------------

Częstotliwość danych wejściowych	47/63 Hz
----------------------------------	-----------------

Opis produktu

- Gwarancja: G024M