

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-cyberpower-ut850eg-fr-twr-850va-p-204133.html>



## Zasilacz awaryjny UPS CyberPower UT850EG-FR (TWR; 850VA)

Cena brutto	<b>280,99 zł</b>
Cena netto	<b>228,45 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSICBPUPS0025</b>
Kod producenta	<b>UT850EG-FR</b>
Kod EAN	<b>4712856273311</b>
Typ akumulatora/baterii	<b>Hermetyczna kwasowo-ołowiowa</b>
Słyszalny alarm	<b>Tak</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Przebieg falowy	<b>Sinus</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>230 V</b>
Długość kabla	<b>1,2 m</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>165 V</b>
Kod producenta	<b>UT850EG-FR</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>290 V</b>
Dodatkowe informacje	<b>Automatyczne wykrywanie częstotliwości wejściowej, Gniazda FR (typ E), Kompatybilność z generatorem, Technologia GreenPower UPS, Uruchomienie przy pracy baterii</b>
Moc rzeczywista	<b>425 W</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50/60 Hz</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>0,85 kVA</b>
Czas ładowania	<b>6 h</b>
Materiał obudowy	<b>Plastik</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>3 x gniazdo sieciowe</b>
Oprogramowanie	<b>PowerPanel Personal Edition</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>50/60 Hz</b>
Temperatura pracy	<b>0-40 °C</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Moc pozorna	<b>850 VA</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3000 m</b>

Liczba gniazd	<b>3 gniazda</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 3000 m</b>
Certyfikaty	<b>CE</b>
Rozmiar układu	<b>Wieża,CE</b>
Waga	<b>4,20 kg</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Przeładowanie</b>
Szerokość	<b>84 mm</b>
Technologia baterii	<b>Ołowiowy (VRLA)</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Wysokość	<b>174 mm</b>
Zgodność z RoHS	<b>Tak</b>
Topologia	<b>Line Interactive</b>
Głębokość	<b>280 mm</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 90%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 90%</b>
Średni czas podtrzymania	<b>15 min</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 50 °C</b>
Normy i certyfikaty	<b>CE, RoHS</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Moc skuteczna	<b>425 W</b>
Wysokość produktu	<b>174 mm</b>
Kształt przebiegu sinus	<b>Pełna sinusoida</b>
Szerokość produktu	<b>84 mm</b>
Czas przełączenia	<b>4ms</b>
Głębokość produktu	<b>280 mm</b>
Sygnalizacja pracy	<b>Diody LED, Dźwiękowa</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>4,2 kg</b>
Układ	<b>Tower</b>
Dopuszczalna wilgotność powietrza	<b>0-90 %</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.</b>
Rodzaj baterii	<b>Ołowiowa (VRLA)</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS</b>

Zabezpieczenia	<b>AVR - stabilizacja napięcia, Filtr przeciwprzepięciowy do sieci Ethernet, Ochrona linii telefonicznej, Przeciążeńiowe</b>
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	<b>Tak</b>
Rodzaj obudowy	<b>Tower</b>
Filtr EMI/RFI	<b>Tak</b>
Rodzaj zasilania	<b>Akumulatorowo - sieciowe</b>
Typy wyjść AC	<b>Typu E</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Typ F</b>
Tryby alarmu dźwiękowego	<b>Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>230 V</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M