

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	293,99 zł
Cena netto	239,02 zł
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0025
Kod producenta	UT850EG-FR
Kod EAN	4712856273311
Układ	Tower
Filtr EMI/RFI	Tak
Typy wyjść AC	Typu E
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-90 %
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Zabezpieczenia	AVR - stabilizacja napięcia, Filtr przeciwprzepięciowy do sieci Ethernet, Ochrona linii telefonicznej, Przeciążeniowe
Słyszalny alarm	Tak
Rodzaj obudowy	Tower
Rodzaj zasilania	Akumulatorowo - sieciowe
Przebieg falowy	Sinus
Rodzaj wtyczki sieciowej	Typ F
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	165 V
Typ akumulatora/baterii	Hermetyczna kwasowo-ołowiowa
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	290 V
Kolor główny	Czarny
Moc rzeczywista	425 W
Długość kabla	1,2 m
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,85 kVA

Kod producenta	UT850EG-FR
Ilość gniazd sieciowych	3 x gniazdo sieciowe
Dodatkowe informacje	Automatyczne wykrywanie częstotliwości wejściowej, Gniazda FR (typ E), Kompatybilność z generatorem, Technologia GreenPower UPS, Uruchomienie przy pracy baterii
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Czas ładowania	6 h
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Materiał obudowy	Plastik
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 3000 m
Oprogramowanie	PowerPanel Personal Edition
Rozmiar układu	Wieża,CE
Temperatura pracy	0-40 °C
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Moc pozorna	850 VA
Zgodność z RoHS	Tak
Liczba gniazd	3 gniazda
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Certyfikaty	CE
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 90%
Waga	4,20 kg
Szerokość	84 mm
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 50 °C
Kolor produktu	Czarny
Wysokość	174 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Topologia	Line Interactive
Głębokość	280 mm
Wysokość produktu	174 mm
Średni czas podtrzymania	15 min
Szerokość produktu	84 mm
Normy i certyfikaty	CE, RoHS
Głębokość produktu	280 mm
Moc skuteczna	425 W

Diody LED	Tak
Kształt przebiegu sinus	Pełna sinusoida
Waga produktu	4,2 kg
Czas przełączenia	4ms
Ostrzeżenia	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.
Sygnalizacja pracy	Diody LED, Dźwiękowa
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Port USB	Tak
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M