

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-ever-easyline-850avr-usb-850va-t-easyto-000k85-00-p-203902.html>



## Zasilacz UPS EVER EASYLINE 850AVR USB (850VA) (T/EASYTO-000K85/00)

Cena brutto	<b>397,99 zł</b>
Cena netto	<b>323,57 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZASEVEUPS0142</b>
Kod producenta	<b>T/EASYTO-000K85/00</b>
Kod EAN	<b>5907683603571</b>
Kod producenta	<b>T/EASYTO-000K85/00</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50 Hz</b>
Moc pozorna	<b>850 VA</b>
Frekwencja wyjściowa	<b>50 Hz</b>
Liczba gniazd	<b>2 gniazda</b>
Ostrzeżenia	<b>Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.</b>
Pojemność baterii	<b>9 Ah</b>
Liczba obsługiwanych baterii	<b>1</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>50 Hz</b>
Liczba faz wejściowych	<b>1</b>
Liczba baterii	<b>1</b>
Liczba faz wyjściowych	<b>1</b>
Typ ekranu	<b>LCD</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP20</b>
Rozmiar układu	<b>Tower</b>
Zimny start	<b>Tak</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Przeładowanie,Krótkie spięcie</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Technologia baterii	<b>Ołowiany (VRLA)</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 90%</b>
Przebieg falowy	<b>Sinus</b>

Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 90%</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>230 V</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>0 - 40 °C</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>170 V</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>280 V</b>
Wysokość produktu	<b>143 mm</b>
Moc rzeczywista	<b>480 W</b>
Szerokość produktu	<b>100 mm</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>0,85 kVA</b>
Głębokość produktu	<b>290 mm</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>2 x gniazdo sieciowe</b>
Wysokość opakowania	<b>230 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>5,6 kg</b>
Waga produktu	<b>5,2 kg</b>
Szerokość opakowania	<b>140 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>345 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Moc skuteczna	<b>480 W</b>
Czas przełączenia	<b>6ms</b>
Typ wyświetlacza	<b>LCD</b>
Układ	<b>Tower</b>
Napięcie baterii	<b>12 V</b>
Rodzaj baterii	<b>Ołowiowa (VRLA)</b>
Rodzaj zasilania	<b>Sieciowe</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Typ E</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>230 V</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M