

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-ever-duo-850-avr-usb-twr-850va-t-davrto-000k85-00-p-288102.html>



## Zasilacz UPS EVER DUO 850 AVR USB (TWR; 850VA) (T/DAVRTO-000K85/00)

Cena brutto	<b>423,99 zł</b>
Cena netto	<b>344,71 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIEVEUPS0102</b>
Kod producenta	<b>T/DAVRTO-000K85/00</b>
Kod EAN	<b>5907683605131</b>
Wysokość produktu	<b>189 mm</b>
Szerokość produktu	<b>100 mm</b>
Głębokość produktu	<b>325 mm</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>256 mm</b>
Waga produktu	<b>6,9 kg</b>
Szerokość opakowania	<b>141 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Układ	<b>Tower</b>
Maksymalne natężenie prądu	<b>10 A</b>
Napięcie baterii	<b>12 V</b>
Długość kabla	<b>10 m</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Naturalny</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50/60 Hz</b>
Tryby alarmu dźwiękowego	<b>Alarm przeciążenia</b>
Typ gniazda	<b>6 x IEC 320 C13 (10 A)</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Pojemność baterii	<b>5 Ah</b>
Słyszalny alarm	<b>Tak</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>
Przebieg falowy	<b>Sinus</b>

Zalecana wilgotność względna podczas eksploatacji	<b>20 - 80%</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>253 V</b>
Liczba obsługiwanych baterii	<b>2</b>
Obsługa HID	<b>Tak</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>191 V</b>
Ilość faz	<b>1</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>162 V</b>
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	<b>Tak</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>290 V</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP20</b>
Moc rzeczywista	<b>550 W</b>
Zimny start	<b>Tak</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>0,85 kVA</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>6 x gniazdo sieciowe</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>50/60 Hz</b>
Automatyczny test baterii	<b>Tak</b>
Akumulatory wymieniane podczas pracy	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 1000 m</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>0 - 40 °C</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M