

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-apc-back-ups-bk350ei-350va-p-203730.html>



## Zasilacz UPS APC Back-UPS BK350EI (350VA)

Cena brutto	<b>552,99 zł</b>
Cena netto	<b>449,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZASAPCUPS0019</b>
Kod producenta	<b>BK350EI</b>
Kod EAN	<b>731304016342</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Topologia UPS	<b>Czuwanie (Offline)</b>
Słyszalny alarm	<b>Tak</b>
Układ	<b>Tower</b>
Maksymalne natężenie prądu	<b>7 A</b>
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	<b>Tak</b>
Wydajność	<b>98,6%</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>180 V</b>
Napięcie baterii	<b>12 V</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>266 V</b>
Rodzaj baterii	<b>Ołowiowa (VRLA)</b>
Moc rzeczywista	<b>210 W</b>
Rodzaj zasilania	<b>Sieciowe</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>0,35 kVA</b>
Certyfikat EnergyStar	<b>Tak</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Typ E</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>4 x gniazdo sieciowe</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3000 m</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>230 V</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>50/60 Hz</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 15000 m</b>
Długość kabla	<b>1,83 m</b>
Automatyczny test baterii	<b>Tak</b>
Rozmiar układu	<b>Tower</b>

Kod producenta	<b>BK350EI</b>
Karta gwarancyjna	<b>Tak</b>
Dołączone oprogramowanie	<b>PowerChute Personal Edition</b>
Instrukcja szybkiej instalacji	<b>Tak</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Przeładowanie</b>
Czas ładowania	<b>6 h</b>
Ilość na palecie	<b>48 szt.</b>
Technologia baterii	<b>Ołowiany (VRLA)</b>
Moc pozorna	<b>350 VA</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85078000</b>
Sustainability certificates	<b>RoHS,ENERGY STAR</b>
Wtyczka	<b>C14 panel</b>
Zgodność z RoHS	<b>Tak</b>
Produktów na palecie	<b>48 szt.</b>
Certyfikaty	<b>C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2,GOST, VDE, PEP, EOLI</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	<b>ENERGY STAR,RoHS</b>
Pojemność baterii	<b>7 Ah,116 VAh</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 95%</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR,Green Premium,RoHS</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-15 - 45 °C</b>
Żywotność baterii (max)	<b>6 lat(a)</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Regulacja częstotliwości wyjściowej	<b>47 - 63 Hz</b>
Wysokość produktu	<b>165 mm</b>
Czas użytkowania (min)	<b>6 ms</b>
Szerokość produktu	<b>91 mm</b>
Czas użytkowania (max)	<b>10 ms</b>
Głębokość produktu	<b>284 mm</b>
Ilość zworek wyjściowych IEC	<b>2</b>
Diody LED	<b>Wymiana baterii</b>
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>22,1 min</b>
Wysokość opakowania	<b>178 mm</b>
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	<b>8,6 min</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>7,05 kg</b>
Software CD	<b>Tak</b>

Waga produktu	<b>6,32 kg</b>
Wartość nominalna napięcia wyjściowego	<b>230 V</b>
Szerokość opakowania	<b>241 mm</b>
Wartość nominalna napięcia wejściowego	<b>230 V</b>
Przewody	<b>Telefon (RJ-11), Kabel USB</b>
Funkcje ochrony przed przepięciami	<b>Cyfrowa linia abonencka (DSL),Faks,Modem,Telefon</b>
Głębokość opakowania	<b>368 mm</b>
Filtrowanie	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Beżowy</b>
Wartość znamionowa udaru energii	<b>310 J</b>
Moc skuteczna	<b>210 W</b>
Typy wyjść AC	<b>C13 panel</b>
Czas przełączenia	<b>4ms</b>
Tryby alarmu dźwiękowego	<b>Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M