

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	622,99 zł
Cena netto	506,50 zł
Numer katalogowy	ZASAPCUPS0019
Kod producenta	BK350EI
Kod EAN	731304016342
Waga produktu	6,32 kg
Wartość nominalna napięcia wyjściowego	230 V
Czas użytkowania (min)	6 ms
Szerokość opakowania	241 mm
Wartość nominalna napięcia wejściowego	230 V
Przewody	Telefon (RJ-11), Kabel USB
Funkcje ochrony przed przepięciami	Faks, Modem, Cyfrowa linia abonencka (DSL), Telefon
Filtrowanie	Tak
Głębokość opakowania	368 mm
Wartość znamionowa udaru energii	310 J
Kolor produktu	Beżowy
Typy wyjść AC	C13 panel
Moc skuteczna	210 W
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Czas przełączenia	4ms
Port USB	Tak
Topologia UPS	Czuwanie (Offline)
Układ	Tower
Słyszalny alarm	Tak
Maksymalne natężenie prądu	7 A
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Wydajność	98,6%
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	180 V
Napięcie baterii	12 V

Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	266 V
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Moc rzeczywista	210 W
Rodzaj zasilania	Sieciowe
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,35 kVA
Rodzaj wtyczki sieciowej	Typ E
Ilość gniazd sieciowych	4 x gniazdo sieciowe
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Długość kabla	1,83 m
Automatyczny test baterii	Tak
Kod producenta	BK350EI
Karta gwarancyjna	Tak
Dołączone oprogramowanie	PowerChute Personal Edition
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Ilość na palecie	48 szt.
Certyfikat EnergyStar	Tak
Czas ładowania	6 h
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Moc pozorna	350 VA
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 15000 m
Wtyczka	C14 panel
Rozmiar układu	Tower
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Certyfikaty	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDE, PEP, EOL
Zakres temperatur (przechowywanie)	-15 - 45 °C
Pojemność baterii	116 VAh, 7 Ah
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie
Certyfikaty zgodności	RoHS
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Sustainability certificates	RoHS, ENERGY STAR
Wysokość produktu	165 mm
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Produktów na palecie	48 szt.

Szerokość produktu	91 mm
Czas użytkowania (max)	10 ms
Zgodność z RoHS	Tak
Głębokość produktu	284 mm
Ilość zwolek wyjściowych IEC	2
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	ENERGY STAR,RoHS
Diody LED	Wymiana baterii
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	22,1 min
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,Green Premium
Wysokość opakowania	178 mm
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	8,6 min
Żywotność baterii (max)	6 lat
Waga wraz z opakowaniem	7,05 kg
Software CD	Tak
Regulacja częstotliwości wyjściowej	47 - 63 Hz

Opis produktu

- Gwarancja: F024M