

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	617,99 zł
Cena netto	502,43 zł
Numer katalogowy	ZASAPCUPS0019
Kod producenta	BK350EI
Kod EAN	731304016342
Czas przełączenia	4ms
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Port USB	Tak
Topologia UPS	Czuwanie (Offline)
Układ	Tower
Słyszalny alarm	Tak
Maksymalne natężenie prądu	7 A
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	180 V
Wydajność	98,6%
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	266 V
Napięcie baterii	12 V
Moc rzeczywista	210 W
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,35 kVA
Rodzaj zasilania	Sieciowe
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.
Czas ładowania	6 h
Certyfikat EnergyStar	Tak
Moc pozorna	350 VA
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Wtyczka	C14 panel
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 15000 m
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Certyfikaty	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDE, PEP, EOL
Rozmiar układu	Tower
Zakres temperatur (przechowywanie)	-15 - 45 °C
Pojemność baterii	116 VAh, 7 Ah
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Certyfikaty zgodności	RoHS
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Sustainability certificates	RoHS, ENERGY STAR
Wysokość produktu	165 mm
Czas użytkowania (max)	10 ms
Zgodność z RoHS	Tak
Produktów na palecie	48 szt.
Szerokość produktu	91 mm
Ilość zwojek wyjściowych IEC	2
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	ENERGY STAR, RoHS
Głębokość produktu	284 mm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR, Green Premium
Diody LED	Wymiana baterii
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	22,1 min
Żywotność baterii (max)	6 lat
Wysokość opakowania	178 mm
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	8,6 min

Regulacja częstotliwości wyjściowej	47 - 63 Hz
Waga wraz z opakowaniem	7,05 kg
Software CD	Tak
Czas użytkowania (min)	6 ms
Waga produktu	6,32 kg
Wartość nominalna napięcia wyjściowego	230 V
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
Głębokość opakowania	368 mm
Filtrowanie	Tak
Kolor produktu	Beżowy
Wartość znamionowa udaru energii	310 J
Moc skuteczna	210 W
Typy wyjść AC	C13 panel

Opis produktu

- Gwarancja: F024M