

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	621,99 zł
Cena netto	505,68 zł
Numer katalogowy	ZASAPCUPS0019
Kod producenta	BK350EI
Kod EAN	731304016342
Funkcje ochrony przed przepięciami	Faks, Modem, Cyfrowa linia abonencka (DSL), Telefon
Przewody	Telefon (RJ-11), Kabel USB
Głębokość opakowania	368 mm
Filtrowanie	Tak
Kolor produktu	Beżowy
Wartość znamionowa udaru energii	310 J
Moc skuteczna	210 W
Typy wyjść AC	C13 panel
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
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
Automatyczny test baterii	Tak
Długość kabla	1,83 m
Karta gwarancyjna	Tak
Kod producenta	BK350EI
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Dołączone oprogramowanie	PowerChute Personal Edition
Ilość na palecie	48 szt.
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
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, EOLI
Rozmiar układu	Tower
Zakres temperatur (przechowywanie)	-15 - 45 °C
Pojemność baterii	116 VAh,7 Ah
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Certyfikaty zgodności	RoHS
Wysokość produktu	165 mm
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Sustainability certificates	RoHS,ENERGY STAR
Szerokość produktu	91 mm
Czas użytkowania (max)	10 ms
Zgodność z RoHS	Tak
Produktów na palecie	48 szt.
Głębokość produktu	284 mm
Ilość zworek 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
Software CD	Tak
Regulacja częstotliwości wyjściowej	47 - 63 Hz
Waga wraz z opakowaniem	7,05 kg
Wartość nominalna napięcia wyjściowego	230 V
Czas użytkowania (min)	6 ms
Waga produktu	6,32 kg
Wartość nominalna napięcia wejściowego	230 V
Szerokość opakowania	241 mm

Opis produktu

- Gwarancja: F024M