

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-apc-bx950mi-gr-p-225138.html>



Zasilacz UPS APC BX950MI-GR

Cena brutto	580,99 zł
Cena netto	472,35 zł
Numer katalogowy	ZSIAPCUPS0092
Kod producenta	BX950MI-GR
Kod EAN	731304410850
Układ	Kompaktowy
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Typ portu USB	USB Typu B
Długość kabla	1,2 m
Stopień ochrony IP	IP20
Liczba portów USB 2.0	1
Wartość znamionowa udaru energii	273 J
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Typy wyjść AC	Typu F
Czas ładowania	8 h
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm niskiego stanu akumulatora
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Wtyczka	Typu F
Słyszalny alarm	Tak
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	300 V
Certyfikaty	CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2
Przebieg falowy	Sinus
Moc rzeczywista	520 W
Poziom hałasu	40 dB
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,95 kVA
Ilość gniazd sieciowych	4 x gniazdo sieciowe
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V

Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	230 V
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	140 V
Czas odpowiedzi (typowy)	6 ms
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Podręcznik użytkownika	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-15 - 40 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość produktu	160 mm
Szerokość produktu	120 mm
Certyfikaty zgodności	RoHS
Głębokość produktu	355 mm
Diody LED	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Wysokość opakowania	250 mm
Regulacja napięcia wyjściowego	10%
Waga produktu	6,1 kg
Współczynnik mocy wejściowej	0,54
Szerokość opakowania	197 mm
Żywotność baterii (max)	2 lata
Przewody	Kabel mocy wyjściowy
Regulacja częstotliwości wyjściowej	0.5 Hz
Kolor produktu	Czarny
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	6,5 min
Port USB	Tak
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	1 min

Opis produktu

- Gwarancja: F036M