



## APC BX500CI BACK X 500VA 300W / AVR /3xIEC

# Produkt chwilowo niedostępny

Producent: APC

Kod producenta	BX500CI
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Przebieg falowy	Sinus
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	280 V
Poziom hałas	45 dB
Napięcie baterii	12 V
Kolor produktu	Czarny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Podręcznik użytkownika	Tak
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Słyszalny alarm	Tak
Typy wyjść AC	C13 panel
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Automatyczny test baterii	Tak
Długość kabla	1,83 m
Zgodność z RoHS	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-15 - 45 °C
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 15000 m
Wartość nominalna napięcia wyjściowego	230 V
Wartość nominalna napięcia wejściowego	230 V
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm niskiego stanu akumulatora Alarm przeciążenia
Certyfikat EnergyStar	Tak
Głębokość opakowania	291 mm
Częstotliwość danych wejściowych	45/65 Hz
Diody LED	Wymiana baterii

Wartość znamionowa udaru energii	273 J
Czas użytkowania (max)	10 ms
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	160 V
Wysokość produktu	185 mm
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	500 VA
Moc rzeczywista	300 W
Pojemność baterii	47 VAh
Szerokość produktu	115 mm
Szerokość opakowania	190 mm
Waga produktu	5,2 kg
Ilość na palecie	60 szt.
Ilość sztuk kartonu zbiorczego	2 szt.
Ilość gniazd sieciowych	3 x gniazdo sieciowe
Czas użytkowania (min)	6 ms
Wydajność	98,7%
Waga wraz z opakowaniem	5,68 kg
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	1,3 min
Głębokość produktu	213 mm
Wysokość opakowania	257 mm
Maksymalne natężenie prądu	2 A
Regulacja częstotliwości wyjściowej	50 Hz
Ilość zworek wyjściowych IEC	1
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	7,6 min
Układ	Tower
Wtyczka	C14 panel
Certyfikaty	CE, REACH, PEP, EOLI