




Legendary Reliability™

 Germany [[Ändern](#)]

Suche

[Auftragsstatus](#)[Einkaufswagen anzeigen](#)

[Startseite](#)[Produkte](#)[Support](#)[Service](#)[Selector](#)[Bezugsquellen](#)

Back-UPS CS

Back-UPS CS 500 USB/Serial

BK500EI

Geschätzter Einzelhandelspreis
* : **89,99 €**

[Zum Warenkorb hinzufügen](#)
[Optionen hinzufügen](#)

 [Technische](#)

[Informationen als E-Mail](#)
[versenden](#)

 [Druckansicht](#)



APC Back-UPS CS, 300 Watts / 500 VA, Eingang 230V / Ausgang 230V, Interface Port DB-9 RS-232, USB

Inklusive: Software-CD, Dokumentations-CD, Qty 2 - Detachable IEC C13 to IEC C14 power cords, USB-Kabel

Standardlieferzeit: Normalerweise auf Lager



 [Runtime Chart](#)



[+ Weitere Bilder](#)

- [Technische Daten](#)
- [Produktübersicht](#)
- [Dokumentation](#)
- [Software-Downloads](#)
- [Optionen](#)
- [Modelle vergleichen](#)

Ausgang

Ausgangsleistung	300 Watt / 500 VA	
maximale Ausgangsleistung	300 Watt / 500 VA	
Nominelle Ausgangsspannung	230V	
Ausgangsanschlüsse	(1) IEC 320 C13 (Überspannungsschutz)	
	(3) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz)	
	(2) IEC Jumpers (Netzausfallschutz)	

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)
Eingangsanschlußart	IEC-320-C14 inlet
Input voltage range for main operations	196 - 280V
Input voltage adjustable range for main operations	160 - 300V

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher
typische Ladedauer	6 Stunde(n)
Batterieaustauschkassette	RBC2
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
übliche Betriebsdauer bei halber Last	13.9 minutes (150 Watt)
Normale Batterielaufzeit bei Vollast	2.4 minutes (300 Watt)
Runtime Chart	Back-UPS CS

Kommunikation & Management

Schnittstelle	DB-9 RS-232,USB
Control panel	LED-Status-Anzeige von Betrieb, Batteriebetrieb, Batteriewechsel und Überlast
Steuerungspanel	Alarm bei Batteriebetrieb, Alarm bei fast verbrauchter Batterie, konstanter Alarmton bei Überlast

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	300 Joule
Filterung	Mehrpolige Vollzeit-Geräuschfilterung, 5% Überspannungsdurchlässigkeit nach IEEE, Antwortzeit Nullabfangung, erfüllt UL 1449
Datenleitungsschutz	RJ-45 Modem-/Fax-Schutz (Einzelanschluss mit zwei Kabeln)

Abmessungen

Maximale Höhe	165.00 mm
Maximale Breite	91.00 mm
Maximale Tiefe	284.00 mm
Nettogewicht	6.32 KG
Versandgewicht	7.05 KG
Versandhöhe	178.00 mm
Versandbreite	241.00 mm
Versandtiefe	368.00 mm
Farbe	Beige
Anzahl Paletten	96.00

Umgebung

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95%
Operating Elevation	0-3000 Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Storage Elevation	0-15000 Meter

Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	40 dBA
Online thermische Auflösung	24.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

Conformance

Begutachtung	C-Tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,GOST,VDE
Standardgarantie	2 Jahre Reparatur oder Ersatz
Equipment protection policy	Lebenslang : 100000 €,Lebenslang : 50000 £

*Ausser wo vermerkt sind alle Preise ungefähre Listenpreise (ERP), ohne Steuern & MwSt. Preise in anderen Ländern und Orten können variieren.

**Recharge time to 90% after full discharge

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved

[Über APC](#)[Investoren](#)[APC als Arbeitgeber](#)[Pressemitteilung](#) [Feedback](#)[Kontakt](#)[Datenschutz](#)