



Legendary Reliability™

 Germany [ [Ändern](#) ]

Suche

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

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

## Back-UPS CS

### Back-UPS CS 650VA 230V

**BK650EI**

Geschätzter Einzelhandelspreis  
\* : **109,99 €**

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

 [Technische](#)

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

 [Druckansicht](#)



APC Back-UPS CS, 400 Watts / 650 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	400 Watt / 650 VA	
maximale Ausgangsleistung	400 Watt / 650 VA	
Nominelle Ausgangsspannung	230V	
Ausgangsanschlüsse	(1) IEC 320 C13 (Überspannungsschutz)	
	(3) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz)	

## Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)
Eingangsanschlußart	IEC-320 C14
Kabellänge	2 Meter
Input voltage range for main operations	180 - 260V
Input voltage adjustable range for main operations	160 - 282V

## Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher
typische Ladedauer	8 Stunde(n)
Batterieaustauschkassette	<a href="#">RBC17</a>
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
übliche Betriebsdauer bei halber Last	11.4 minutes (200 Watt)
Normale Batterielaufzeit bei Vollast	2.4 minutes (400 Watt)
Runtime Chart	<a href="#">Back-UPS CS</a>

## 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	320 Joule
---------------------	-----------

## Abmessungen

Maximale Höhe	165.00 mm
Maximale Breite	91.00 mm
Maximale Tiefe	284.00 mm
Nettogewicht	6.03 KG
Versandgewicht	7.31 KG
Versandhöhe	494.00 mm
Versandbreite	185.00 mm
Versandtiefe	415.00 mm
Verpackungseinheit	1.00
Gewicht der Verpackungseinheit	16.09 Pfund (lbs.)
Farbe	Beige
SCC-Codes	1073130421978 8

## Umgebung

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	5 - 95%
Operating Elevation	0-9000 Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%
Storage Elevation	0-4500 Meter
Hörbare Geräusche in 1 m	45 dBA

Entfernung von der  
Oberfläche

## Conformance

Begutachtung	A-Tick,C-Tick,CE,GOST,NEMKO
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](#)