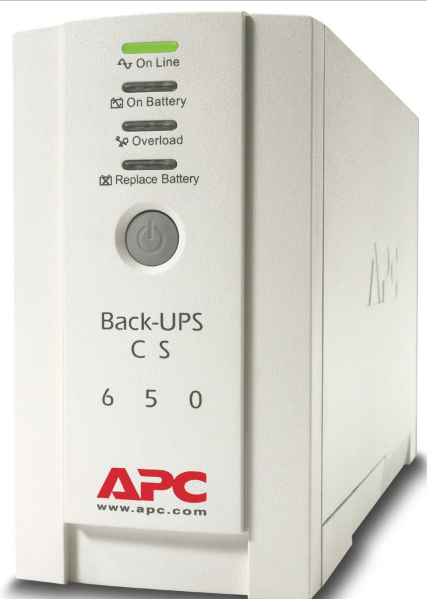


# APC Back-UPS uninterruptible power supply (UPS)

---



<b>Artikel</b>	65038
<b>Herstellernummer</b>	BK650EI
<b>EAN</b>	0731304219781
<b>APC</b>	

## Die Neuerung der USV, auf die sich seit Jahren die meisten Anwender verlassen: die Back-UPS!

Die Back-UPS CS bietet kostengünstigen Schutz für die Unternehmensumgebung und Office-Computersysteme. Der USV-Schutz ermöglicht die Überbrückung von Stromausfällen kurzer und mittlerer Dauer. Die Back-UPS CS schützt Ihre Geräte außerdem vor schädlichen Spannungstößen und -spitzen, die über Stromversorgungs- und Telefonleitungen übertragen werden können. Bei einem längeren Stromausfall wird das Computersystem durch die preisgekrönte Software zum Herunterfahren automatisch von der Netzspannung getrennt. Weitere Funktionen, wie z. B. akustische Alarmsignale, LED-Statusanzeigen, ein vom Anwender austauschbarer Akku, Stromunterbrechungstasten und für Transformatoren geeignete Ausgänge, machen die Back-UPS CS zur idealen Komponente, um die Produktivität Ihres Unternehmens vor dem ständigen Risiko von Stromausfällen und Datenverlust zu schützen.

Optimaler USV-Schutz für professionell genutzte Computer.

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

## Zusammenfassung

---

### Die Neuerung der USV, auf die sich seit Jahren die meisten Anwender verlassen: die Back-UPS!

Die Back-UPS CS bietet kostengünstigen Schutz für die Unternehmensumgebung und Office-Computersysteme. Der USV-Schutz ermöglicht die Überbrückung von Stromausfällen kurzer und mittlerer Dauer. Die Back-UPS CS schützt Ihre Geräte außerdem vor schädlichen Spannungstößen und -spitzen, die über Stromversorgungs- und Telefonleitungen übertragen werden können. Bei einem längeren Stromausfall wird das Computersystem durch die preisgekrönte Software zum Herunterfahren automatisch von der Netzspannung getrennt. Weitere Funktionen, wie z. B. akustische Alarmsignale, LED-Statusanzeigen, ein vom Anwender austauschbarer Akku, Stromunterbrechungstasten und für Transformatoren geeignete Ausgänge, machen die Back-UPS CS zur idealen Komponente, um die Produktivität Ihres Unternehmens vor dem ständigen Risiko von Stromausfällen und Datenverlust zu schützen.

Optimaler USV-Schutz für professionell genutzte Computer.

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

APC Back-UPS, Standby (Offline), 0,65 kVA, 400 W, Sine, 160 V, 286 V

APC Back-UPS. USV-Topologie: Standby (Offline), Ausgangskapazität: 0,65 kVA, Ausgangsleistung: 400 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Stecker: C14-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 4 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure

(VRLA), Batteriekapazität: 9 Ah, Batteriekapazität: 95 VAh. Formfaktor: Tower, Produktfarbe: Beige, Kabellänge: 2 m. Breite: 91 mm, Tiefe: 284 mm, Höhe: 165 mm

## Merkmale

### Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR, Green Premium, RoHS
----------------------------	----------------------------------

### Logistikdaten

Produkte pro Palette	48 Stück(e)
Warentarifnummer (HS)	85078000
Anzahl Produkte pro Versandkarton	1 Stück(e)

### Sonstige Funktionen

Nominale Ausgang Spannung	230 V
Nominale Eingang Spannung	230 V
Filterung	Ja

### Verpackungsdaten

Mitgelieferte Kabel	USB-Kabel
Schnellinstallationsanleitung	Ja
Software-CD	Ja
Mitgelieferte Software	PowerChute Personal Edition

### Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen	C13-Koppler
Stecker	C14-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge	4 AC-Ausgänge
Anzahl der Output IEC	2
Jumper	
USB Anschluss	Ja

### Design

Formfaktor	Tower
Kabellänge	2 m
Produktfarbe	Beige
LED-Anzeigen	Ja
Zertifizierung	A-tick, C-tick, CE, GOST, NEMKO

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-15 - 45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%
Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m
Höhe bei Lagerung	0 - 15000 m

### Gewicht und Abmessungen

Breite	91 mm
Tiefe	284 mm
Höhe	165 mm
Gewicht	6,03 kg
Verpackungsbreite	185 mm
Verpackungstiefe	415 mm
Verpackungshöhe	494 mm
Paketgewicht	7,31 kg

### Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Batteriekapazität	9 Ah
Batteriekapazität	95 VAh
Akku-/Batteriespannung	12 V
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung	4,7 min
Typische Backup-Zeit bei halber Belastung	14,7 min
Batterielebensdauer (max.)	6 Jahr(e)
Akkuladezeit	8 h
Automatischer Batterietest	Ja

### Merkmale

USV-Topologie	Standby (Offline)
Ausgangskapazität	0,65 kVA
Ausgangsleistung	400 W
Wellenform	Sine
Eingangs-Betriebsspannung (min)	160 V
Eingangs-Betriebsspannung	286 V

(max)	
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Regulierung der Ausgangsfrequenz	47 - 63 Hz
Anstieg der Energiemenge	310 J
Haltezeit (min.)	6 ms
Haltezeit (max.)	10 ms
Effizienz	98,9%
Geräuschpegel	45 dB
Druckanstiegsschutz	Ja
Überspannungsschutz- Funktionen	Digital Subscriber Line (DSL), Faxen, Modem, Telefon
Akustische Signale	Ja
Akustische Alarm-Modi	Warnung bei geringer Batterie, Überlastungsalarm

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.