

**Titel**

APC Back-UPS Standby (Offline) 350VA 4AC-Ausgänge Tower Beige Unterbrechungsfreie Stromversorgung (UPS)

**Marke**

APC

**Produktfamilie**

-

**Produktserie**

-

**Produktname**

Back-UPS

**Artikel-Code**

BK350EI, BK350-FR, BK350-GR

**EAN/UPC-Code**

0731304016342, 0731304101437, 0740737249265, 0840356668123, 4053162379688, 5052461543645, 5060286100776, 7313040163424, 9789792245332

**Kategorie**

Unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USP)

**Langer Produktname**

Die Neuerfindung 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 Spannungsspitzen 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, Telefonkabel, USB-Kabel.

## **Kurze zusammenfassende Beschreibung**

APC Back-UPS, 350 VA, 210 W, 50/60, 310 J, 7 A, 98,6%

## **Lange zusammenfassende Beschreibung**

APC Back-UPS. Ausgangskapazität: 350 VA, Ausgangsleistung: 210 W, Stromversorgung - Eingangsfrequenz: 50/60. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Kabellänge: 1,83 m, Anzahl AC Anschlüsse: 4 AC-Ausgänge. Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Akkuladezeit: 6 h, Typische Backup-Zeit bei halber Belastung: 22,1 min. Formfaktor: Tower, Produktfarbe: Beige. UPS-Topologie: Standby (Offline), Haltezeit (min.): 6 ms, Haltezeit (max.): 10 ms

## **Anschlüsse und Schnittstellen**

AC-Steckertypen: C13-Koppler

Kabellänge: 1,83 m

Anzahl AC Anschlüsse: 4 AC-Ausgänge

USB-Anschluss: Ja

Anzahl der Output IEC Jumper: 2

## **Gewicht & Abmessungen**

Breite: 91 mm

Tiefe: 284 mm

Höhe: 165 mm

Gewicht: 6,32 kg

Verpackungsbreite: 241 mm

Verpackungstiefe: 368 mm

Verpackungshöhe: 178 mm

Paketgewicht: 7,05 kg

## **Energie**

Ausgangskapazität: 350 VA

Ausgangsleistung: 210 W

Stromversorgung - Eingangsfrequenz: 50/60

Überspannung Einschätzung: 310 J

Stromstärke (maximal): 7 A

Effizienz: 98,6%

Regulierung der Ausgangsfrequenz: 47 - 63

## **Betriebsbedingungen**

Temperaturbereich in Betrieb: 0 - 40 °C

Temperaturbereich bei Lagerung: -15 - 45 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb: 0 - 95%

Luftfeuchtigkeit (außer Betrieb): 0 - 95%

Höhe bei Betrieb: 0 - 3000 m

Höhe bei Lagerung: 0 - 15000 m

## **Technische Details**

Eingang Anschlüsse: IEC-320-C14

## **Zertifikate**

Zertifizierung: C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDE, PEP, EOL

RoHS-Kompatibel: Ja

Das elektrische oder elektronische Produkt enthält wenig oder keine schädlichen Stoffe (RoHS). Jedes RoHS-konforme Produkt ist für das Vorhandensein von Blei (Pb), Cadmium (Cd), Quecksilber (Hg), sechswertiges Chrom (Cr-Hex), polybromierte Biphenyle (PBB) und polybromierte Diphenylether (PBDE) getestet. PBB und PBDE sind Flammschutzmittel, die in verschiedenen Kunststoffen verwendet werden. Für Cadmium und Chrom VI, muss es weniger als 0,01% der Substanz per Gewicht sein. Für Blei, PBB, PBDE darf es nicht mehr als 0,1% des Materials sein. Jede RoHS-konforme Komponente muss 100 ppm oder weniger Quecksilber enthalten und das Quecksilber darf nicht absichtlich der Komponente hinzugefügt worden sein.

Energy Star-zertifiziert: Ja

Energy Star ist ein internationaler Standard für energieeffiziente Verbrauchsgüter, der 1992 erstellt wurde. Geräte, die die Energy-Star-Service-Marke tragen, verbrauchen in der Regel 20%-30% weniger Energie als der Durchschnitt.

### **Verpackungsinhalt**

Mitgelieferte Software: PowerChute Personal Edition

Schnellinstallationsanleitung: Ja

Mitgelieferte Kabel: Telefon (RJ-11), USB-Kabel

Garantiekarte: Ja

Software-CD: Ja

### **Batterie**

Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA)

Akkuladezeit: 6 h

Typische Backup-Zeit bei halber Belastung: 22,1 min

Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 8,6 min

Batteriepatrone Wechsel: RBC2

Automatischer Batterietest: Ja

Batteriewechsel-Alarm: LED

Batteriekapazität: 7 Ah

Batteriespannung: 12 V

Batterielebensdauer (max.): 6 Jahr(e)

Batteriekapazität: 116 VAh

### **Weitere Spezifikationen**

Nominale Ausgang Spannung: 230

Nominale Eingang Spannung: 230

Filterung: Ja

### **Design**

Formfaktor: Tower

Produktfarbe: Beige

### **Leistung**

UPS-Topologie: Standby (Offline)

Haltezeit (min.): 6 ms

Haltezeit (max.): 10 ms

Druckanstiegsschutz: Ja

Überspannungsschutz-Funktionen: Digital Subscriber Line (DSL), Faxen, Modem, Telefon

Energieschutzeigenschaften: Überlastschutz

LED-Anzeigen: Ja

Akustische Signale: Ja

Akustische Alarm-Modi: Warnung bei geringer Batterie, Überlastungsalarm

### **Logistikdaten**

Menge je Palette: 48 Stück(e)

### **Verwandte Produkte**

-

### **Herausgeber**

IBF

<https://www.ibfshop.de>

[ibf@ibfshop.de](mailto:ibf@ibfshop.de)

### **Quelle**

<http://icecat.biz>

### **Ausschlussklausel**

<http://icecat.biz/de/menu/disclaimer/index.html>