

# APC BE850G2-GR uninterruptible power supply (UPS)

---



<b>Artikel</b>	116285
<b>Herstellernummer</b>	BE850G2-GR
<b>EAN</b>	0731304347286
<b>APC</b>	

## Sicherheit durch Notstrom

Eine APC Back-UPS verfügt über einen eingebauten Akku, der dafür sorgt, dass alle angeschlossenen Geräte, wie PC und NAS, aber auch Ihr WLAN-Internet (Router + Modem) auch bei einem Stromausfall weiterhin funktionieren. Darüber hinaus kann diese APC-Notstromversorgung über den USB-Anschluss auch ein NAS oder einen PC rechtzeitig automatisch herunterfahren. Nützlich, wenn die APC-Ups fast leer sind. Dies verhindert Ausfallzeiten, Schäden an Geräten und Datenverlust.

## Sicherheit und Komfort

Darüber hinaus schützt diese sichere APC Back-UPS wertvolle Geräte vor Spitzen und Überspannungen, die beispielsweise durch Blitzeinschläge verursacht werden. Da die APC Back-UPS BE850G2-GR mit zwei USB-Ladegeräten 2,4 A (Typ A+C) ausgestattet ist, können Sie auch Ihre mobilen Geräte sicher aufladen. Die USV kann auch an der Wand montiert werden, wodurch diese APC-Notstromversorgung auch für den Zählerschrank geeignet ist.

## Versicherung

Trotz des hohen Risikos von Blitzeinschlägen und Überspannungen hat APC volles Vertrauen in seine Produkte und bietet diese APC Back-UPS an:

- Geräteschutzpolice von 100.000 Euro (<https://www.apc.com/de/de/support/equipment-protection-policy/>)

## Verlängern Sie die Lebensdauer

Der interne Akku (RBC17) kann vom Anwender einfach, sicher und selbstständig ausgetauscht werden. Dies ohne dass der APC BE850G2-GR oder angeschlossene Geräte ausgeschaltet werden müssen. Auf diese Weise können Sie die Lebensdauer der APC Back-UPS einfach und kostengünstig verlängern und die angeschlossenen Geräte bleiben online.

## Garantieverlängerung

Die Werksgarantie des BE850G2-GR beträgt 3 Jahre und kann mit dem APC Service Pack (WBEXTWAR3YR-SP-01A) auf 6 Jahre erweitert werden.

## Wie es funktioniert

### • Schutz

Ihre Heim- und Heimbürogeräte sind anfällig für Stromschäden. Der BE850G2-GR bietet Stromschutz vor gefährlichen Spannungsspitzen oder Überspannungen und schützt so Ihr wertvolles Gerät und Ihre Daten.

### • Verknüpfung

Bleiben Sie mit den wichtigen Geräten in Verbindung, auf die Sie angewiesen sind, auch wenn der Strom ausfällt. Bleiben Sie während eines Stromausfalls mehrere Stunden online. Beachten Sie, dass die Autonomiezeit von der Anzahl der angeschlossenen Geräte abhängt.

## Wo können Sie eine Back-UPS BE850G2-GR verwenden?

- Auf Ihrem Schreibtisch

Nehmen Sie sich die Zeit, Dokumente zu speichern und Ihren PC ordnungsgemäß herunterzufahren, manuell oder automatisch mit der kostenlos herunterladbaren PowerChute Personal Edition-Software. So verhindern Sie die unangenehmen Auswirkungen eines plötzlichen Stromausfalls.

- Im Wohnzimmer/Zählerschrank

Bleiben Sie über das Internet verbunden, um Inhalte zu streamen, halten Sie Ihre Smart-Home-Geräte aktiv und nutzen Sie Ihr Smartphone, wenn der Strom ausfällt.

#### **BE850G2-GR auf einen Blick**

- 520 W / 850 VA
- Insgesamt 8 Ausgänge: 6x Batterie-Backup + Überspannungsschutz, 2x nur Überspannungsschutz
- 34 Minuten Laufzeit bei 100 Watt
- 2x USB-Ladegerät 2,4A insgesamt (Typ A+C)
- Stummschalttaste

#### **Was ist in der Box?**

- APC Backups BE850G2-GR
- Handbuch

## **Zusammenfassung**

---

#### **Sicherheit durch Notstrom**

Eine APC Back-UPS verfügt über einen eingebauten Akku, der dafür sorgt, dass alle angeschlossenen Geräte, wie PC und NAS, aber auch Ihr WLAN-Internet (Router + Modem) auch bei einem Stromausfall weiterhin funktionieren. Darüber hinaus kann diese APC-Notstromversorgung über den USB-Anschluss auch ein NAS oder einen PC rechtzeitig automatisch herunterfahren. Nützlich, wenn die APC-Ups fast leer sind. Dies verhindert Ausfallzeiten, Schäden an Geräten und Datenverlust.

#### **Sicherheit und Komfort**

Darüber hinaus schützt diese sichere APC Back-UPS wertvolle Geräte vor Spitzen und Überspannungen, die beispielsweise durch Blitzeinschläge verursacht werden. Da die APC Back-UPS BE850G2-GR mit zwei USB-Ladegeräten 2,4 A (Typ A+C) ausgestattet ist, können Sie auch Ihre mobilen Geräte sicher aufladen. Die USV kann auch an der Wand montiert werden, wodurch diese APC-Notstromversorgung auch für den Zählerschrank geeignet ist.

#### **Versicherung**

Trotz des hohen Risikos von Blitzeinschlägen und Überspannungen hat APC volles Vertrauen in seine Produkte und bietet diese APC Back-UPS an:

- Geräteschutzpolice von 100.000 Euro (<https://www.apc.com/de/de/support/equipment-protection-policy/>)

#### **Verlängern Sie die Lebensdauer**

Der interne Akku (RBC17) kann vom Anwender einfach, sicher und selbstständig ausgetauscht werden. Dies ohne dass der APC BE850G2-GR oder angeschlossene Geräte ausgeschaltet werden müssen. Auf diese Weise können Sie die Lebensdauer der APC Back-UPS einfach und kostengünstig verlängern und die angeschlossenen Geräte bleiben online.

#### **Garantieverlängerung**

Die Werksgarantie des BE850G2-GR beträgt 3 Jahre und kann mit dem APC Service Pack (WBEXTWAR3YR-SP-01A) auf 6 Jahre erweitert werden.

#### **Wie es funktioniert**

- Schutz

Ihre Heim- und Heimbürogeräte sind anfällig für Stromschäden. Der BE850G2-GR bietet Stromschutz vor gefährlichen Spannungsspitzen oder Überspannungen und schützt so Ihr wertvolles Gerät und Ihre Daten.

- Verknüpfung

Bleiben Sie mit den wichtigen Geräten in Verbindung, auf die Sie angewiesen sind, auch wenn der Strom ausfällt. Bleiben Sie während eines Stromausfalls mehrere Stunden online. Beachten Sie, dass die Autonomiezeit von der Anzahl der angeschlossenen Geräte abhängt.

#### **Wo können Sie eine Back-UPS BE850G2-GR verwenden?**

- Auf Ihrem Schreibtisch

Nehmen Sie sich die Zeit, Dokumente zu speichern und Ihren PC ordnungsgemäß herunterzufahren, manuell oder automatisch mit der

kostenlos herunterladbaren PowerChute Personal Edition-Software. So verhindern Sie die unangenehmen Auswirkungen eines plötzlichen Stromausfalls.

• Im Wohnzimmer/Zählerschrank

Bleiben Sie über das Internet verbunden, um Inhalte zu streamen, halten Sie Ihre Smart-Home-Geräte aktiv und nutzen Sie Ihr Smartphone, wenn der Strom ausfällt.

### BE850G2-GR auf einen Blick

- 520 W / 850 VA
- Insgesamt 8 Ausgänge: 6x Batterie-Backup + Überspannungsschutz, 2x nur Überspannungsschutz
- 34 Minuten Laufzeit bei 100 Watt
- 2x USB-Ladegerät 2,4A insgesamt (Typ A+C)
- Stummschalttaste

### Was ist in der Box?

- APC Backups BE850G2-GR
- Handbuch

APC Back-UPS BE850G2-GR - USV 8x Schuko, 850VA, 2 USB-Ladegeräte, 1 USB-Datenanschluss, Standby (Offline), 0,85 kVA, 520 W, Sine, 220 V, 230 V

APC Back-UPS BE850G2-GR - USV 8x Schuko, 850VA, 2 USB-Ladegeräte, 1 USB-Datenanschluss. USV-Topologie: Standby (Offline), Ausgangskapazität: 0,85 kVA, Ausgangsleistung: 520 W. AC-Steckertypen: Typ F, Stecker: Typ F, Anzahl der AC-Ausgänge: 8 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Batteriekapazität: 93 Ah, Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 2 min. Formfaktor: Kompakt, Produktfarbe: Schwarz, Kabellänge: 1,83 m. Konformitätsbescheinigungen: RoHS, Zertifizierung: REACH, CE, EAC

## Merkmale

### Lieferumfang

Betriebsanleitung Ja

### Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate Green Premium

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85078000

Gewicht Versandkarton 16 kg

### Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Zertifizierung REACH, CE, EAC

### Design

Formfaktor Kompakt

Kabellänge 1,83 m

Produktfarbe Schwarz

LED-Anzeigen Ja

### Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 186 mm

Verpackungstiefe 441 mm

Verpackungshöhe 190 mm

Paketgewicht 5 kg

### Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen Typ F

Stecker Typ F

Anzahl der AC-Ausgänge 8 AC-Ausgänge

Anzahl der Typ-F Ausgänge 8

USB Anschluss Ja

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 2

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C

Temperaturbereich bei Lagerung -15 - 45 °C

Relative Luftfeuchtigkeit in

Betrieb

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 0 - 95%

Höhe bei Betrieb 0 - 900 m

Höhe bei Lagerung 0 - 4500 m

### Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie Plombierte Bleisäure (VRLA)

## Gewicht und Abmessungen

Breite	130 mm
Tiefe	365 mm
Höhe	120 mm
Gewicht	4,5 kg

Batteriekapazität	93 Ah
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung	2 min
Typische Backup-Zeit bei halber Belastung	9 min
Batterielebensdauer (max.)	5 Jahr(e)
Akkuladezeit	16 h
Hot-Swap-Batterie	Ja
Automatischer Batterietest	Ja
Kaltstart	Ja

## Merkmale

USV-Topologie	Standby (Offline)
Ausgangskapazität	0,85 kVA
Ausgangsleistung	520 W
Wellenform	Sine
Eingangs-Betriebsspannung (min)	220 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)	230 V
Eingangsfrequenz	47/63 Hz
Ausgangs-Betriebsspannung (min)	220 V
Ausgangs-Betriebsspannung (max)	230 V
Output Frequenz	47/63 Hz
Automatische Spannungsregulierung	Nein
Stromstärke (maximal)	6 A
Anstieg der Energiemenge	310 J
Geräuschpegel	45 dB
Druckanstiegsschutz	Ja
Überspannungsschutz-Funktionen	Digital Subscriber Line (DSL), Faxen, Modem, Netzwerk, Telefon
Akustische Signale	Ja
Akustische Alarm-Modi	Alarm bei Batteriebetrieb, Warnung bei geringer Batterie, Überlastungsalarm

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