

# APC Easy UPS uninterruptible power supply (UPS)

---



<b>Artikel</b>	139367
<b>Herstellernummer</b>	BVX2200LI-GR
<b>EAN</b>	0731304404620
<b>APC</b>	

## **USV-Systeme und Überspannungsschutz**

Die Ausgänge liefern reichlich Autonomiezeit für Netzwerk-Gateways und andere wichtige Geräte. So ist auch bei einem Stromausfall der Internetzugang noch für mehrere Stunden funktionsfähig.

## **Ausgänge mit Batteriepuffer und Überspannungsschutz**

Schützen Sie Ihre Hardware bei Netzstromausfällen, Überspannungen und Spannungsspitzen.

## **Zulassung durch Prüfinstitutionen**

Gewährleistet, dass das Produkt getestet wurde und für den sicheren Betrieb mit den angeschlossenen Geräten von Dienst Anbietern und innerhalb der angegebenen Umgebung zugelassen ist.

## **Automatische Spannungsregelung (AVR) mit Boost-Funktion**

Verlängert die Lebensdauer und Überbrückungszeit von Batterien durch Korrektur von Unterspannungen ohne Entladen der Batterie.

## **Unterstützt Kaltstart**

Ermöglicht einen temporären Batteriebetrieb, wenn die Netzversorgung ausfällt.

## **Schlankes Design**

Das schlanke, moderne Gehäuse kann senkrecht oder waagrecht aufgestellt werden. Auch eine Wandmontage ist möglich. Es passt in jede technische Umgebung oder in Privathaushalte.

## **Steckdosen für den Anschluss von Steckernetzteilen**

Schützen Sie Geräte mit Eingangs-Transformatoren, ohne andere Steckdosen zu verdecken.

## **LED-Anzeigen**

Übersichtliche Anzeigen für Netzqualität, USV- und Batteriestatus.

## **Warntöne**

Benachrichtigt Anwender, wenn sich der Status der Stromversorgung oder des USV-Systems ändert.

## **Leistungsfähige Sicherheitsfunktionen**

Schützen Sie Ihre Home UPS vor Überlasten, Netzüberspannungen, Kurzschlüssen, Installationsfehlern und Batterieschäden infolge von Unterspannungen.

## **Benachrichtigung bei Batterieausfall**

Analysen zur Früherkennung von Batteriefehlern ermöglichen eine rechtzeitige präventive Wartung

## **Intelligente Batterieverwaltung**

Ein intelligentes Präzisionsladesystem optimiert die Leistung, Lebensdauer und Zuverlässigkeit von Batterien.

# Zusammenfassung

---

## USV-Systeme und Überspannungsschutz

Die Ausgänge liefern reichlich Autonomiezeit für Netzwerk-Gateways und andere wichtige Geräte. So ist auch bei einem Stromausfall der Internetzugang noch für mehrere Stunden funktionsfähig.

## Ausgänge mit Batteriepuffer und Überspannungsschutz

Schützen Sie Ihre Hardware bei Netzstromausfällen, Überspannungen und Spannungsspitzen.

## Zulassung durch Prüfinstitutionen

Gewährleistet, dass das Produkt getestet wurde und für den sicheren Betrieb mit den angeschlossenen Geräten von Dienstleistern und innerhalb der angegebenen Umgebung zugelassen ist.

## Automatische Spannungsregelung (AVR) mit Boost-Funktion

Verlängert die Lebensdauer und Überbrückungszeit von Batterien durch Korrektur von Unterspannungen ohne Entladen der Batterie.

## Unterstützt Kaltstart

Ermöglicht einen temporären Batteriebetrieb, wenn die Netzversorgung ausfällt.

## Schlankes Design

Das schlanke, moderne Gehäuse kann senkrecht oder waagrecht aufgestellt werden. Auch eine Wandmontage ist möglich. Es passt in jede technische Umgebung oder in Privathaushalte.

## Steckdosen für den Anschluss von Steckernetzteilen

Schützen Sie Geräte mit Eingangs-Transformatoren, ohne andere Steckdosen zu verdecken.

## LED-Anzeigen

Übersichtliche Anzeigen für Netzqualität, USV- und Batteriestatus.

## Warntöne

Benachrichtigt Anwender, wenn sich der Status der Stromversorgung oder des USV-Systems ändert.

## Leistungsfähige Sicherheitsfunktionen

Schützen Sie Ihre Home UPS vor Überlasten, Netzüberspannungen, Kurzschlüssen, Installationsfehlern und Batterieschäden infolge von Unterspannungen.

## Benachrichtigung bei Batterieausfall

Analysen zur Früherkennung von Batteriefehlern ermöglichen eine rechtzeitige präventive Wartung

## Intelligente Batterieverwaltung

Ein intelligentes Präzisionsladesystem optimiert die Leistung, Lebensdauer und Zuverlässigkeit von Batterien.

APC Easy UPS, Line-Interaktiv, 2,2 kVA, 1200 W, Sine, 140 V, 300 V

APC Easy UPS. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 2,2 kVA, Ausgangsleistung: 1200 W. AC-Steckertypen: Typ F, Stecker: Typ F, Anzahl der AC-Ausgänge: 4 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Bleisäure, Batteriekapazität: 9 Ah, Akku-/Batteriespannung: 24 V. Produktfarbe: Schwarz, Kabellänge: 1,2 m, Internationale Schutzart (IP-Code): IP20. Zertifizierung: CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2

## Merkmale

---

### Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel      Eingangskabel

### Gewicht und Abmessungen

Breite	140 mm
Tiefe	390 mm
Höhe	190 mm
Gewicht	12,2 kg

### Logistikdaten

---

### Verpackungsdaten

Warentarifnummer (HS)	85078000
-----------------------	----------

Verpackungsbreite	495 mm
Verpackungstiefe	235 mm
Verpackungshöhe	297 mm
Paketgewicht	13,2 kg

## Zertifikate

Zertifizierung	CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2
----------------	------------------------------------

## Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen	Typ F
Stecker	Typ F
Anzahl der AC-Ausgänge	4 AC-Ausgänge

## Design

Kabellänge	1,2 m
Produktfarbe	Schwarz
LED-Anzeigen	Ja
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP20

## Betriebsbedingungen

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

## Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Bleisäure
Batteriekapazität	9 Ah
Akku-/Batteriespannung	24 V
Batterielebensdauer (max.)	3 Jahr(e)
Akkuladezeit	8 h
Kaltstart	Ja

## Merkmale

USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	2,2 kVA
Ausgangsleistung	1200 W
Wellenform	Sine
Eingangs-Betriebsspannung (min)	140 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)	300 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Output Frequenz	50/60 Hz
Automatische Spannungsregulierung	Ja
Anstieg der Energiemenge	273 J
Reaktionszeit	6 ms
Akustische Signale	Ja

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