

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Easy UPS BVX 1600VA, 230V, AVR, Schuko Sockets, Batterie, 24V (2x 12V, 7.0Ah)

BVX1600LI-GR

## Übersicht

Lieferzeit

## Hauptmerkmale

Eingangsspannung	AC 1 Phase
Ausgangsspannung	230 V AC 1 Phase
Nennleistung in W	900 W
Nennleistung in VA	1600 VA
Steckernorm	Schuko
Anzahl der Steckdosen	4Schuko
Kabellänge	1,22 m
Anzahl von Kabeln	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Gelieferte Ausrüstung	Benutzerhandbuch

## Allgemein

Maximale Laufzeit	240 min.
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Redundant	No
Größe der USV	WS

## Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	19 cm
Breite	14 cm
Tiefe	39 cm
Produktgewicht	10,2 kg
Montagehalterung	Etage
Montagepräferenz	No preference

Montagevariante	Nicht rackmontiert
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	No

## Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/- 5 Hz Auto-Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	140 - 300 V 230 V AC
Cos phi	0,56

## Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	900 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisiert
Topologie	Line interactive
Wellentyp	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Laufzeit bei Volllast	00:01:00 900 W
Grafische Anzeige	1
Laufzeit bei Halblast	00:06:30 450 W
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	1600 VA
Umschaltzeit	Typisch 6 ms, maximal 10 ms

## Konformität

Produktzertifizierungen	CE CB
Equipment protection policy	Kompletter Nutzungszeitraum: 50.000 Euro

## Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Aufstellungshöhe	0 - 3000 m
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0...3000 m
Geräuschpegel	40 dBA
Schutzart (IP)	IP20

## Batterien und Überbrückungszeit

Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	8 h
Batteriespannung	24 V
Batteriekapazität	7,0 AH
Batterielebensdauer	2...3 Jahre

---

Ersatzbatterie	<a href="#">APCRBC176</a> 
Extendable Run Time	0

---

## Kommunikation & Management

---

Control panel	LED Statusanzeige für Netzbetrieb : Batteriebetrieb
Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an: bestimmter alarm für niedrige batterie

---

## Überspannungsschutz und Filterung

---

Überspannung Einschätzung	273 J
---------------------------	-------

---

## Verpackungseinheiten

---

Package 1 Weight	11,2 kg
Package 1 Height	29,7 cm
Package 1 Width	23,5 cm
Package 1 Length	49,5 cm
SCC14	10731304404610

---

## Nachhaltigkeit

---

EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
--------------------	--

---

## Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
----------	---------------------------------------

---