

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Easy UPS, 1200VA, Tower, 230V, 6x IEC C13 Outlets, AVR

BVX1200LI

### Übersicht

Lieferzeit

### Hauptmerkmale

Main Input Voltage	230 V AC 1 Phase
Main Output Voltage	230 V AC 1 Phase
Nennleistung in W	650 W
Nennleistung in VA	1200 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	6 IEC 320 C13
Kabellänge	1,22 m
Anzahl der Kabel	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Gelieferte Ausrüstung	Benutzerhandbuch

### Allgemein

Maximale Laufzeit	120 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	7,5 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	0,51

## Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	650 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisiert
Topologie	Line interactive
Wellentyp	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Laufzeit bei Volllast	00:01:00 650 W
Grafische Anzeige	1
Laufzeit bei Halblast	00:05:00 300 W
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	1200 VA
Umschaltzeit	Typisch 6 ms, maximal 10 ms

## Konformität

Produktzertifizierungen	CE CB
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
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	12 V

Batteriekapazität	9,0 AH
Batterielebensdauer	2...3 Jahre
Ersatzbatterie	<a href="#">APCRBC175</a> 
Extendable Run Time	0

## Kommunikation & Management

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
-------	--

## Überspannungsschutz und Filterung

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

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	29,7 cm
VPE 1 Breite	49,5 cm
VPE 1 Länge	23,5 cm
VPE 1 Gewicht	8,5 kg
SCC14	10731304404504

## Nachhaltigkeit

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

## Vertragliche Gewährleistung

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

## Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)