

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Easy UPS BVX 1200VA, 230V, AVR, Schuko Sockets

BVX1200LI-GR

### Übersicht

Lieferzeit

### Hauptmerkmale

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Eingangsspannung      | AC 1 Phase        |
| Ausgangsspannung      | 230 V AC 1 Phase  |
| Nennleistung in W     | 650 W             |
| Nennleistung in VA    | 1200 VA           |
| Steckernorm           | Schuko            |
| Anzahl der Steckdosen | 4Schuko           |
| Kabellänge            | 1,22 m            |
| Anzahl von Kabeln     | 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                  | 0,54                             |

## 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<br>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          | 12 V        |
| Batteriekapazität         | 9,0 AH      |
| Batterielebensdauer       | 2...3 Jahre |

---

|                     |   |
|---------------------|---|
| 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 | 8,5 kg |
|------------------|--------|

---

|                  |         |
|------------------|---------|
| Package 1 Height | 29,7 cm |
|------------------|---------|

---

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Package 1 Width | 23,5 cm |
|-----------------|---------|

---

|                  |         |
|------------------|---------|
| Package 1 Length | 49,5 cm |
|------------------|---------|

---

|       |                |
|-------|----------------|
| SCC14 | 10731304404603 |
|-------|----------------|

## Nachhaltigkeit

---

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

## Vertragliche Gewährleistung

---

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