

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Back-UPS 650, 230 V, Batterie 12V, 9.0Ah

BK650E1

### Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

### Hauptmerkmale

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Nennleistung in W	400 W
Nennleistung in VA	650 VA
Steckernorm	IEC 60320 C14
Output connection type	3 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C13 Spitze 2 IEC-Steckbrücken Spitze
Anzahl von Kabeln	2
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Gelieferte Ausrüstung	CD mit Software Dokumentations-CD 2 x Abnehmbare IEC-Stromkabel, C13 auf C14 USB-Kabel

### Allgemein

Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

### Abmessungen

Farbe	Beige
Höhe	16,5 cm
Breite	9,1 cm
Tiefe	28,4 cm
Produktgewicht	6,03 kg
Montageort	Front
Montagepräferenz	No preference

Montagevariante	Nicht rackmontiert
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes

## Eingang

Netzwerkfrequenz	47–63 Hz 50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	160 - 286 V einstellbar 180 - 266 V
Maximaler Eingangsstrom pro Phase	7 A
Schaltstromleistung	7 A

## Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	400 W
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	47 - 63 Hz synchronisiert 50/60 Hz +/- 1 Hz nicht synchronisiert
Topologie	Standby
Wellentyp	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	650 VA
Umschaltzeit	Typisch 6 ms, maximal 10 ms

## Konformität


Produktzertifizierungen	A-Tick C-Tick CE GOST NEMKO
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit	5...95 %
Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	5...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Geräuschpegel	45 dBA

## Batterien und Überbrückungszeit

Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	8 h
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Batteriespannung	12 V

Batteriekapazität	9,0 AH
Ladepazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	12 W rated
Batterieleistung in VAH	95 VAh capacity 95 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	4...6 Jahre
Ersatzbatterie	<a href="#">RBC17</a> 
Kommentare zum Batteriezyklus	Dieses Diagramm basiert auf gemessenen Autonomiezeitangaben. Alle Messungen wurden mit neuen, vollständig geladenen Batterien bei ohmscher Ausgangslast (LF = 1,0) durchgeführt. Die tatsächliche Autonomiezeit kann von den Werten in diesem Diagramm abweichen. Die tatsächliche Autonomiezeit ist abhängig von verschiedenen Variablen wie Alter der Batterie, Batterieladezustand, Umgebungsbedingungen und Eigenschaften der angeschlossenen Last
Extendable Run Time	0

## Kommunikation & Management

Alarmfunktion	LED-Statusanzeige mit On-Line: Batterie Ein: Batterie und Überlastanzeige tauschen  Alarm, wenn batterie an: bestimmter alarm für niedrige batterie: überlastalarm mit kontinuierlichem ton
---------------	---

## Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	310 J
Datenleitungsschutz	Analoge Telefonleitung für Telefon/Fax/Modem/DSL (RJ45-Stecker)

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	49,4 cm
VPE 1 Breite	18,5 cm
VPE 1 Länge	41,5 cm
VPE 1 Gewicht	7,31 kg
VPE 2 Art	PAL
VPE 2 Menge	70
VPE 2 Höhe	132,5 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	120 cm
VPE 2 Gewicht	510,86 kg
SCC14	10731304219788

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

---

<b>WEEE</b>	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
<b>Optimierte Energieeffizienz</b>	Energieeffizientes Produkt
<b>Take-back</b>	Take-back program available

---

## **Vertragliche Gewährleistung**

---

<b>Garantie</b>	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
-----------------	---------------------------------------

**Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)**