

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

BK650EI

EAN Code: 0731304219781

### Hauptmerkmale

Main input voltage	230 V AC 1 Phase
Input connection	IEC 60320 C14
Maximum input current	7 A
Switching current capacity	7 A
Efficiency at full load	160 - 286 V einstellbar 180 - 266 V
Input frequency	47 - 63 Hz 50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung
Output voltage	230 V AC 1 Phase
Rated power in W	400 W
Rated power in VA	650 VA
Output connection	3 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C13 Spitze 2 IEC-Steckbrücken Spitze
Type of USB power supply	None
Maximum configurable power in VA	650 VA
Maximum configurable power in W	400 W
Transfer time	6 ms typisch, 10 ms max.
UPS topology	Stand-by
Waveform type	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Output frequency	47 - 63 Hz Netzsynchrisation 50/60 Hz +/-1 Hz nicht synchronisiert
Ersatzbatterien	<a href="#">RBC17</a>

### Graphen

Laufzeit	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Effizienz	<a href="#">View Efficiency Graph</a>

### Zusatzmerkmale

Battery capacity	9,0 AH
Battery type	Lead-acid internal included
Control panel	LED Statusanzeige mit On-Line: Batteriebetrieb
Control panel	LED-Statusanzeige mit On-Line : auf Batteriebetrieb : Batterie und Überlastungsanzeigen ersetzen

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

<b>Alarm</b>	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidiertes Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Daueralarm
<b>UPS connectivity</b>	USB port
<b>Surge energy rating</b>	310 J
<b>Number of cables</b>	2
<b>Color</b>	Beige
<b>Height</b>	165 mm
<b>Width</b>	91 mm
<b>Depth</b>	284 mm
<b>Product weight</b>	6,03 kg
<b>Mounting location</b>	Frontseite
<b>Mounting preference</b>	No preference
<b>Mounting mode</b>	Nicht Rack-montierbar
<b>Two post mountable</b>	0
<b>USB compatible</b>	Yes
<b>Mounting mode</b>	Tower
<b>Provided equipment</b>	CD mit Software Dokumentations-CD 2 x Abnehmbare IEC-Stromkabel, C13 auf C14 USB-Kabel
<b>Number of power module filled slots</b>	0
<b>Number of power module free slots</b>	0
<b>Redundant</b>	No
<b>Range of product</b>	Back-UPS
<b>Product or component type</b>	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

## Montage

<b>Product certification</b>	RCM CE GOST NEMKO
<b>Standard</b>	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
<b>Ambient air temperature for operation</b>	0...40 °C
<b>Ambient air temperature for storage</b>	-15...45 °C
<b>Storage altitude</b>	0...15240 m
<b>Relative humidity</b>	5...95 %
<b>Storage relative humidity</b>	5...95 %
<b>Acoustic level</b>	45 dBA
<b>Operating altitude</b>	0 - 10.000 ft

## Batterien und Überbrückungszeit

<b>Battery type</b>	Bleisäurebatterie
<b>Battery voltage</b>	12 V

<b>Battery graph comment</b>	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
<b>Extendable runtime</b>	0
<b>Included battery module</b>	0
<b>Empty battery slot</b>	0
<b>Typical recharge time</b>	8 h
<b>RBC quantity</b>	1
<b>Battery life</b>	4...6 Jahre
<b>Battery charging power</b>	12 W bewertet

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>Anzahl der Geräte pro Packung</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	49,400 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	18,500 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	41,500 cm
<b>Verpackungsgewicht (Lbs)</b>	7,300 kg
<b>VPE 2 Art</b>	PAM
<b>VPE 2 Menge</b>	35
<b>VPE 2 Höhe</b>	132,500 cm
<b>VPE 2 Breite</b>	100,000 cm
<b>VPE 2 Länge</b>	120,000 cm
<b>VPE 2 Gewicht</b>	267,850 kg
<b>SCC14</b>	10731304219788

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Garantie (in Monaten)</b>	24 USV 12 Batterie
------------------------------	--------------------

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

### Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	261 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	70 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.8 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	189 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.7 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa
EU-RoHS-Richtlinie	<a href="#">Freistellungskonform</a>
REACH-Verordnung	<a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert</a>

#### Energieeffizienz

CO <sub>2</sub> Fußabdruck am Ende der Betriebsdauer	Energieeffizientes Produkt
------------------------------------------------------	----------------------------

### Use Longer

#### Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

### Use Again

#### Reproduktion


Recyclingfähigkeitspotential in %	62
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
Austauschbare Batterie	Vom Benutzer austauschbar
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.



Image of product / Alternate images

Alternative

---

