

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

BK650EI

#### 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

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

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	040 °C
Relative Feuchtigkeit	595 %
Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-1545 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	595 %
Aufbewahrungshöhe	0,0015240,00 m
Geräuschpegel	45 dBA
Batterien und Überbrückungszeit	
Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	8 h
Anzahl der Ersatzbatterien	1
(RBC™)	

Batteriekapazität	9,0 AH
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeeinheit gemeint?	12 W rated
Batterieleistung in VAH	95 VAh capacity 95 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	46 Jahre
Ersatzbatterie	RBC17 ☐
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	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS- Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

30.11.2022 Life is On Statement September 1

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

# Vertragliche Gewährleistung

Garantie 2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)