

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Back-UPS 650VA, 230V, 1
USB charging port, Batterie 12V,
7.0Ah

BE650G2-SP

Übersicht

Lieferzeit	Normalerweise auf Lager
------------	-------------------------

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V
Bemessungsleistung In W	400 W
Nennleistung In Va	650 VA
Anschlussart Der Eingänge	Schuko CEE 7/7-polig
Anschlussart Der Ausgänge	6Schuko CEE 7 2Schuko CEE 7 Spitze
Kabellänge	1,83 m
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	Benutzerhandbuch

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph
Effizienz	View Efficiency Graph
Anzahl Der Gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl Der Freien Batterieschächte	0
Aufladezeit Der Batterie	16 h
Anzahl Der Ersatzbatterien	1
Batteriespannung	12 V
Batteriekapazität	7,0 AH
Leistung Batterieladegerät	5 W bewertet
Batterieleistung In Vah	75 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	2...5 Jahr(e)
Ersatzbatterien	APCRBC110
Verlängerte Laufzeit	0

Allgemein

Anzahl Der Freien Steckplätze Für Leistungsmodule	0
---	---

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.

Anzahl Der Belegten Steckplätze Des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	12 cm
Breite	13 cm
Tiefe	36,5 cm
Produktgewicht	4 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Zwei Pfosten Montierbar	0
Usb-Kompatibel	Yes

Eingang

Netzwerkfrequenz	47 - 63 Hz
Eingangsspannungsgrenzen	180 - 266 V
Max. Eingangsstrom	6 A
Max. Schaltstrom	10 A

Ausgang

Max. Konfigurierbare Leistung In W	400 W
Ausgangsfrequenz	47 - 63 Hz Netzsynchronisation 50/60 Hz +/-1 Hz nicht synchronisiert
Usv-Typ	Stand-by
Wave Type	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Wirkungsgrad	80 % (Volllast)
Startpunkt Des Diagramms	40
Max. Konfigurierbare Leistung In Va	650 VA
Umschaltzeit	6 ms typisch, 10 ms max.

Konformität

Produktzertifizierungen	CE EAC
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Richtlinien Zum Schutz Der Ausrüstung	Lebenslang : 100000 £

Umgebung

Umgebungstemperatur Bei Betrieb	0...40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...90 %
Betriebshöhe	0 - 3.000 ft

Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung	0...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,00...4572,00 m
Geräuschpegel	45 dBA

Kommunikation & Management

Bedienfeld	LED-Statusanzeige mit On-Line : auf Batteriebetrieb : Batterie und Überlastungsanzeigen ersetzen
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezipierter Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Dauertonalarm

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg Der Energiemenge	310 J
--------------------------	-------

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	19 cm
Vpe 1 Breite	44,1 cm
Vpe 1 Länge	18,6 cm
Vpe 1 Gewicht	4,5 kg
Scc14	10731304347245

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz, 3 Jahre Reparatur oder Austausch für Länder der Europäischen Union
----------	---

Nachhaltigkeit

Mit der Kennzeichnung **Green Premium™** verpflichtet sich Schneider Electric für die Lieferung von Produkten mit erstklassiger Umweltleistung. Green Premium verspricht die Einhaltung aktueller Vorschriften, Transparenz in Bezug auf Umweltauswirkungen sowie Wiederverwertbarkeit und Produkte mit niedrigem CO₂-Fußabdruck.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >



Energieeffizient Take-back Transparenz RoHS/REACH

Ressourcenleistung

- ✓

 Energieeffizientes Produkt
- ✓

 Take-Back Program Available

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

- ✓

 Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung	REACH-Deklaration
Eu-Rohs-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Rohs-Richtlinie Für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen