

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Back-UPS 850VA, 230V,  
USB Type-C and A charging ports,  
Batterie 12V, 9.0Ah

BE850G2-CP

## Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

## Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Weitere Eingangsspannung	220 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V
Bemessungsleistung in W	520 W
Nennleistung in VA	850 VA
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Anschlussart der Eingänge	Französisch/Belgisch
Anschlussart der Ausgänge	6Französisch/Belgisch 2Französisch/Belgisch Spitze
Kabellänge	1,8 m
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Delivered Zubehör	Benutzerhandbuch

## Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Effizienz	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	16 h
Anzahl der Ersatzbatterien	1
Batteriespannung	12 V
Batteriekapazität	9,0 AH
Leistung Batterieladegerät	6 W bewertet
Batterieleistung in VAh	93 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	2...5 Jahr(e)
Ersatzbatterien	<a href="#">RBC17</a>
Verlängerte Laufzeit	0

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.

## Allgemein

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

## Abmessungen

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

## Eingang

Netzwerkfrequenz	47 - 63 Hz
Steckernorm	Französisch/Belgisch
Max. Eingangsstrom	6 A
Max. Schaltstrom	10 A

## Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in W	520 W
Ausgangsfrequenz	47 - 63 Hz Netzsynchroisation 50/60 Hz +/-1 Hz nicht synchronisiert
USV-Typ	Stand-by
Wave type	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Wirkungsgrad	80 % (Volllast)
Startpunkt des Diagramms	55
Max. konfigurierbare Leistung in VA	850 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	Kompletter Nutzungszeitraum: 100.000 Euro

## 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	0,0000000000...4572,0000000000 m
Geräuschpegel	45 dBA

## Kommunikation & Management

Bedienfeld	LED-Statusanzeige mit On-Line : auf Batteriebetrieb : Batterie und Überlastungsanzeigen ersetzen
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidiertes 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	5 kg
SCC14	10731304347269

## Vertragliche Gewährleistung

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

## Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



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](#)