

# Podatkovna tablica proizvoda

Specifikacije



APC Back-UPS, 850VA/520W  
Floor/Wall Mount, 230V, 8x CEE  
7/3 Schuko outlets, USB Type  
A+C Ports, User Replaceable  
Battery

BE850G2-GR

## Pregled

Vrijeme isporuke Obično na zalih

## Osnovno

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V
Nazivna snaga u Kw	520 W
Nazivna snaga u VA	850 VA
Vrsta proizvoda ili dijela	Besprekidno napajanje (UPS)
Input Connection Type	Schuko CEE 7/7P
output connection type	6 Schuko CEE 7 2 Schuko CEE 7 Udar
dužina kabela	1,8 m
Vrsta baterije	Baterija od olovne kiseline
Uključena oprema	Korisnički priručnik
Seriya proizvoda	Back-UPS

## Baterije & Vrijeme rada

Vrijeme rada	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Učinkovitost	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Uključeni moduli baterije	0
Broj slobodnih utora baterije	0
Uobičajeno vrijeme punjenja	16 h
RBC™ Količina	1
Napon baterije	12 V
Kapacitet baterije	9,0 Ah
Napon napajanja baterija (u vatima)	6 W Nazivno
Snaga baterije u VAH	92 VAh Vrijeme rada
Vijek trajanja baterije	2...5 godina (godine)
Zamjenska baterija	<a href="#">RBC17</a>

Izražene cijene su informativne i neobvezujuće, bez PDV-a, te su navedene kao preporučene prodajne cijene isključivo kod Schneider Electric ovlaštenih distributera. Svi dani prikazi, opisi, tehničke specifikacije i podaci podložni su promjenama bez prethodne najave.

Produljivo radno vrijeme	0
--------------------------	---

## Općenito

Broj slobodnih utora modula snage	0
-----------------------------------	---

Broj punih utora modula snage	0
-------------------------------	---

Suvišno	No
---------	----

## Fizički

Boja	Crni
------	------

Visina	12 cm
--------	-------

Širina	13 cm
--------	-------

Dubina	36,5 cm
--------	---------

Neto masa proizvoda	4,5 kg
---------------------	--------

Prioritet za montažu	No preference
----------------------	---------------

Način montiranja	Ne montira se na rack
------------------	-----------------------

Montaža na dva stupa	0
----------------------	---

Kompatibilno s USB-om	Yes
-----------------------	-----

## Ulaz

Ulazna frekvencija	47...63 Hz
--------------------	------------

Maksimalna ulazna jakost struje	6 A
---------------------------------	-----

Kapacitet uklopne struje	10 A
--------------------------	------

## Izlaz

Maksimalna snaga koja se može konfigurirati (u vatima)	520 W
--	-------

Izlazna frekvencija (sinkronizirano s električnom mrežom)	47...63 Hz sinkronizirano s električnom mrežom
---	--

Topologija	Stanje mirovanja
------------	------------------

Wave type	Postepena aproksimacija do sinusoida
-----------	--------------------------------------

Učinkovitost pod punim opterećenjem	80 % (Puno opterećenje)
-------------------------------------	-------------------------

Početak točka grafa	55
---------------------	----

Maksimalna snaga koja se može konfigurirati (u voltamperima)	850 VA
--	--------

Vrijeme prijenosa	"ERROR:#N/A"
-------------------	--------------

## Sukladnost

Certifikati proizvoda	CE EAC
-----------------------	-----------

Standardi	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
-----------	--

Pravilo za zaštitu opreme	Vrijeme trajanja: 100000 eura
---------------------------	-------------------------------

## Zaštita okoliša

Okolna temperatura zraka potrebna za rad	0...40 °C
--	-----------

Relativna vlažnost zraka	0...90 %
Radna visina	0 ... 3000 ft
Okolišna temperatura zraka pri skladištenju	-15...45 °C
Relativna vlaga pri skladištenju	0...95 %
Visina skladišta	0,0000000000...4572,0000000000 m
Razina zvuka	45 dBA

## Komunikacija & Upravljanje

Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

## Prenaponska zaštita i filtriranje

Nazivna vrijednost prenapona	310 J
------------------------------	-------

## Broj pakirnih jedinica

Mjerna jedinica Paketa 1	PCE
Broj Jedinica u Paketu 1	1
Paket 1 Visina	19 cm
Paket 1 Širina	44,1 cm
Paket 1 Dužina	18,6 cm
Paket 1 Težina	5 kg
SCC14	10731304347283

## Ugovorno jamstvo

Jamstvo	2 years repair or replace, 3 years repair or replace for European Union countries
---------	---

## Environmental Data

Schneider Electric nastoji postići status nulte neto stope emisija do 2050. kroz partnerstva u opskrbnom lancu, materijale sa smanjenim utjecajem na okoliš i cirkularnost putem naše stalne kampanje "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje vijeka trajanja proizvoda i mogućnosti recikliranja.

[Objašnjenje Environmental Data >](#)

[Kako procjenjujemo održivost proizvoda >](#)

### Ekološki otisak

Izjava o očuvanju okoliša

[Ekološki profil proizvoda](#)

## Use Better

### Materijali i ambalaža

Pakiranje s recikliranim kartonom

Ne

Pakiranje bez plastike

Ne

SCIP broj

019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa

Uredba RoHS za Kinu

[Izjava RoHS za Kinu](#)

### Energetska učinkovitost

Optimizirana energetska učinkovitost

Energetski učinkovit proizvod

## Use Again

### Prepakiranje i prerada

Profil cirkularnosti

[Informacije o kraju vijeka trajanja](#)

Odvojiva baterija

User replaceable

Povrat

Yes

Image of product / Alternate images

Alternative

---



