

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

## BR900G-GR

APC Back-UPS Pro, 900VA/540W, Tower, 230V, 5x CEE 7/7 Schuko outlets, AVR, LCD, User Replaceable Battery



### Pregled

Vreme isporuke Usually in Stock

### Osnovne informacije

Main Input Voltage	230 V
Nazivna snaga u w	540 W
Nazivna snaga u va	900 VA
Output connection type	3šuko CEE 7 2šuko CEE 7 preskok
Dužina kabla	1,52 m
Tip baterije	Olovna baterija

### Opšte

Obezbeđena oprema	Telephone cable Uputstvo za upotrebu Kartica sa garancijom
Broj slobodnih slotova za modul napajanja	0
Broj popunjenih slotova za modul napajanja	0
Redundantan	No

### Fizički

Visina	25 cm
Širina	10 cm
Dubina	38,2 cm
Masa proizvoda	10,73 kg
Odabrana ugradnja	No preference
Način montiranja	Ne može se ugraditi u rek
Montirati na dva stuba	0
USB kompatibilno	No

## Ulaz

Frekvencija mreže	50/60 Hz +/- 3 Hz automatsko prepoznavanje
Ograničenje napona ulaza	156...300 V podesivi 176...294 V

## Izlaz

Maksimalna podesiva snaga u W	540 W
Izlazna frekvencija	50/60 Hz +/- 1 Hz sinhronizacija na napajanje 50/60 Hz +/- 1 Hz unsynchronised
Tip UPS uređaja	Line interactive
Maksimalna podesiva snaga u VA	900 VA
Vreme transfera	8 ms typical : 10 ms maximum

## Usklađenost

Sertifikacija proizvoda	BSI 1363 CE GOST NEMKO
Standardi	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Politika zaštite opreme	Lifetime : 200000 AUD Lifetime : 150000 euros Životni vek: 75000 GBP

## Okolina

Temperatura okoline za rad uređaja	0...40 °C
Relativna vlažnost	0...95 %
Nadmorska visina za rad	0...10000 ft
Temperatura okoline za skladištenje	-15...45 °C
Relativna vlažnost za skladištenje	0...95 %
Nadmorska visina skladištenja	0,00...15240,00 m
Nivo zvuka	45 dBA

## Baterija i runtime

Broj slotova napunjenih baterijama	0
Broj slotova bez baterije	0
Vreme punjenja baterije	8 sati
Broj zamena baterija	1
Napon baterije	24 V
Kapacitet baterije	7,0 Ah
Snaga punjača baterija	20 W nazivno
Snaga baterije u VAH	157 VAh runtime
Životni vek baterije	3...5 godina
Komentari na grafikonu baterije	This graph is based on actual measured runtime data. All measurements were taken with new, fully charged batteries and a balanced resistive load (PF = 1.0). Actual runtimes may vary from the values of this graph. Actual runtimes are dependent on several v
Produženo vreme rada	0

## Komunikacija i upravljanje

Kontrolna tabla	Multifunkcionalni LCD status i upravljačka konzola
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

## Prenaponska zaštita i filtriranje

Stopa energije prenapona	613 J
Potiskivanje buke	Full time multi-pole noise filtering : 10% of IEEE surge let-through : zero clamping response time: instantaneous
Data line protection	RJ11 modem/fax/DSL protection (two wire single line)

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	48,7 cm
Package 1 Width	33,7 cm
Package 1 Length	22,5 cm
Package 1 Weight	12,41 kg
SCC14	10731304286919

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	<a href="#">REACh Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.
Optimizovana energetska efikasnost	Energetski efikasan proizvod
Take-back	Take-back program available

## Ugovorna garancija

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