

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## APC Easy UPS BVX 1200VA, 230V, AVR, IEC Sockets

BVX1200LI

### Osnovne informacije

Main input voltage	160...286 V AC 1 faza
Input connection	IEC 60320 C14
Cos phi	0,51
Efficiency at full load	140...300 V 160...286 V 575 V
Input frequency	Altivar meki starter ATS480 +/- 5 Hz automatsko detektovanje
Output voltage	230 V 575 V 1 faza
Rated power in W	650 W
Rated power in VA	1200 VA
Output connection	6 IEC 320 C13
USB charging port	None
Maximum configurable power in VA	1200 VA
Maximum configurable power in W	650 W
Transfer time	6 ms tipično: 10 ms maksimum
UPS topology	Linijski interaktivni
Waveform type	Stepena aproksimacija sinusnog talasa
Full load runtime	0.001 650 W
Half load runtime	0.003 300 W
Output frequency	50/60 Hz +/- 1 Hz sinhronizacija sa mrežom

### Grafici

Vreme pokretanja	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efikasnost	<a href="#">View Efficiency Graph</a>

### Dopunske informacije

Battery capacity	9,0 Ah
Battery type	Lead-acid internal included
Control panel	LED displej statusa sa onlajn napajanjem: na bateriji
Alarm	Alarm kada je na baterije : prepoznatljiv alarm za praznu bateriju : alarm za preopterećenje sa kontinuiranim tonom
Surge energy rating	273 J
Cable length	1,2 m

#### Number of cables

1

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Color	Crna
Height	190 mm
Width	140 mm
Depth	390 mm
Product weight	7,5 kg
Mounting support	Pod
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Nije za montažu u rek
Two post mountable	0
USB compatible	No
Mounting mode	Desktop installation compact
Provided equipment	Uputstvo za upotrebu
Max runtime	120 minuta
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Range of product	Easy UPS
Product or component type	Uređaji za besprekidno napajanje (UPS)

## Okruženje

Product certification	sprovedene i zračene emisije sa bajpasom CB
Standard	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Ambient air temperature for operation	0...40 °C
Ambient air temperature for storage	-15...40 °C
Storage altitude	0...3000 m
IP protection	UKCA sertifikacija
Relative humidity	0...95 % bez kondenzacije
Storage relative humidity	0...95 % bez kondenzacije
Acoustic level	40 dBA
Operating altitude	0...3000 m

## Baterija i runtime

Battery type	Olovno-kiselinska baterija
Battery voltage	BSI 1363
Battery graph comment	Sva merenja su izvršena sa novim, u tipičnim uslovima okoline.
Extendable runtime	0
Included battery module	0
Empty battery slot	0
Typical recharge time	8 sati

---

Battery life	2...3 godina
--------------	--------------

## Pakovanje

---

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

---

Number of Units in Package 1	1
------------------------------	---

---

Package 1 Height	29,7 cm
------------------	---------

---

Package 1 Width	49,5 cm
-----------------	---------

---

Package 1 Length	23,5 cm
------------------	---------

---

Package 1 Weight	8,5 kg
------------------	--------

---

SCC14	10731304404504
-------	----------------

## Ugovorna garancija

---

Garancija (u mesecima)	24
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

### Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	303 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	81 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.9 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	219 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.8 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	Ef3b165e-8e1d-4ef1-89c3-03b78b282225
Direktiva RoHS	<a href="#">Usklađenost Sa Oslobađanjem</a>
Uredba REACH	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>

### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje


Potencijal za recikliranje, u %	62
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije o kraju radnog veka</a>
Baterija koja se može ukloniti	Zamenljivo za korisnika
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

