

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## APC Easy UPS, 1200VA, Tower, 230V, 6x IEC C13 Outlets, AVR

BVX1200LI

### Principale

tensiune de intrare	230 V c.a. 1 fază
Input Connection Type	IEC 60320 C14
cos phi	0,51
limite pentru tensiune la intrare	140...300 V 230 V c.a.
frecventa retea	50/60 Hz +/- 5 Hz detectare automată
Output voltage	230 V c.a. 1 fază
putere nominala in W	650 W
putere nominala in VA	1200 VA
Output connection type	6 IEC 320 C13
USB Charging Port	None
Maximum configurable power in VA	1200 VA
Putere max. configurabilă (wați)	650 W
Timpe de transfer	6 ms typical : 10 ms maximum
Topologie	Linie interactivă
Tip formă de undă	Aproximație pas cu pas pentru o sinusoidă
Full load runtime	00:01:00 650 W
Half load runtime	00:05:00 300 W
frecvența de ieșire	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea

### Grafice

Timpe de functionare	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiența	<a href="#">View Efficiency Graph</a>

### Suplimentare

capacitate baterie	9,0 Ah
Battery type	Lead-acid internal included
Panou de comandă	Afișaj stare led cu indicatoare on line: pe baterie
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Capacitate nominală supratensiune	273 J
lungime cablu	1,2 m
numar de cabluri	1

culoare	Negru
inaltime	190 mm
latime	140 mm
adancime	390 mm
greutate produs	7,5 kg
suport de montare	Podea
Mounting preference	No preference
mod de montare	Not rack-mountable
Two post mountable	0
compatibil USB	No
mod de montare	Desktop installation compact
echipament furnizat	Manual de utilizare
Max runtime	120 min
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
gama de produse	Easy UPS
Tip produs sau componenta	Uninterruptible power supply (UPS)

## Mediu

certificari produs	UE CB
Standarde	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...40 °C
altitudinea de depozitare	0...3000 m
grad de protectie IP	IP20
Umiditate relativa	0...95 % fara condensare
Umiditate relativa de depozitare	0...95 % fara condensare
nivel acustic	40 dBA
altitudine de functionare	0...3000 m

## Durata de functionare & baterii

tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Tensiunea bateriei	12 V
Battery graph comments	Curve fit to measured runtime data. All measurements taken with new, fully charged batteries, at typical environmental conditions, with no electrical input and balanced resistive load (PF = 1.0) output.
Durată de funcționare extensibilă	0
Module baterie incluse	0
Battery Slots Empty	0

---

<b>Timp de reîncărcare tipic</b>	8 H
----------------------------------	-----

---

<b>durata de viata baterie</b>	2...3 yr
--------------------------------	----------

## Unitati de ambalare

---

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
--	-----

---

<b>Număr de produse în pachet</b>	1
-----------------------------------	---

---

<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	29,7 cm
--	---------

---

<b>Latime prima forma de impachetare</b>	49,5 cm
--	---------

---

<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	23,5 cm
---	---------

---

<b>Greutate colet(Lbs)</b>	8,5 kg
----------------------------	--------

---

<b>SCC14</b>	10731304404504
--------------	----------------

## Garanție contractuală

---

<b>Garantie (in luni)</b>	24
---------------------------	----

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	303 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	81 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.9 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	219 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.8 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale și ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Nu
Numar SCIP	Ef3b165e-8e1d-4ef1-89c3-03b78b282225
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viață**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare și refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, în %	62
Profil circularitate	<a href="#">Informații privind sfârșitul duratei de viață</a>
Baterie detașabilă	Utilizator înlocuibil
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

