

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Power-Saving Back-UPS Pro 1500, 230V, Schuko

BR1500G-GR

Prezentare generala

Termen de livrare De obicei în stoc

Principale

tensiune de intrare	230 V c.a. 1 fază
limite pentru tensiune la intrare	156...300 V reglabil 176...294 V
frecventa retea	50 Hz +/- 1 Hz 60 Hz +/- 1 Hz
Output voltage	230 V c.a. 1 fază
putere nominala in W	865 W
putere nominala in VA	1500 VA
Output connection type	3 Schuko CEE 7 3 Schuko CEE 7 protectie la supratensiune
USB Charging Port	None
Maximum configurable power in VA	1500 VA
Putere max. configurabilă (wați)	865 W
Timpe de transfer	10 ms typical : 12 ms maximum
Topologie	Linie interactivă
Tip formă de undă	Aproximație pas cu pas pentru o sinusoidă
frecvența de ieșire	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea 50/60 Hz +/- 1 Hz nesincronizată
Baterie de schimb	APCRBC124

Grafice

Timpe de functionare	View Runtime Graph
Eficienta	View Efficiency Graph

Suplimentare

capacitate baterie	9,0 Ah
Battery type	Lead-acid internal included
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare lcd multifuncțional
UPS connectivity	USB port
data line protection	RJ11 modem/fax/DSL protection (two wire single line)

Capacitate nominală supratensiune	441 J
lungime cablu	1,5 m
inaltime	301 mm
latime	112 mm
adancime	382 mm
greutate produs	13 kg
Mounting preference	No preference
mod de montare	Not rack-mountable
Two post mountable	0
compatibil USB	Yes
mod de montare	Tower
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
gama de produse	Back-UPS Pro
Tip produs sau componenta	Uninterruptible power supply (UPS)

Mediu

certificari produs	BSI 1363 UE NEMKO
Politică de protecție echipament	Durată de viață: 200000 AUD Durată de viață: 150000 Euro Durată de viață: 75000 GBP
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...45 °C
altitudinea de depozitare	0...15240 m
Umiditate relativa	0...95 %
Umiditate relativa de depozitare	0...95 %
nivel acustic	45 dBA
altitudine de functionare	0...10000 ft

Durata de functionare & baterii

tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Tensiunea bateriei	24 V
Durată de funcționare extensibilă	0
Module baterie incluse	0
Battery Slots Empty	0
Timp de reîncărcare tipic	8 H
Cantitate RBC™	1

durata de viata baterie	3...5 yr
--------------------------------	----------

Putere încărcare baterie (wați)	23 W rated
--	------------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
--	-----

Număr de produse în pachet	1
-----------------------------------	---

Inaltime prima forma de impachetare	24,000 cm
--	-----------

Latime prima forma de impachetare	39,000 cm
--	-----------

Lungime prima forma de impachetare	48,500 cm
---	-----------

Greutate colet(Lbs)	13,880 kg
----------------------------	-----------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12
---	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	6
---	---

Inaltime a doua forma de impachetare	90,000 cm
---	-----------

Latime a doua forma de impachetare	80,000 cm
---	-----------

Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
--	------------

Greutate a doua forma de impachetare	95,280 kg
---	-----------

SCC14	10731304286872
--------------	----------------

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	24
---------------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	495 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	133 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	1 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]	358 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Eficiența energetică

Eficiența energetică optimizată	Produs eficient energetic
---------------------------------	---------------------------

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	62
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Baterie detasabila	Utilizator inlocuibil
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

Eticheta WEEE

În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

