

Fișă tehnică produs

Specificatii



Set baterie externă Back-UPS Pro APC (pentru modelele Back-UPS Pro 1500 VA)

BR24BPG

Principale

Main Input Voltage	120 V
Tip produs sau componenta	External battery pack
numar de cabluri	1
tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
echipament furnizat	Manual de utilizare
gama de produse	Back-UPS Pro

Durata de functionare & baterii

montare dispozitiv	Grup de baterii autonome
durata de viata baterie	4...6 yr
Tensiunea bateriei	24 V
capacitate baterie	18 Ah
Module baterie incluse	2
Battery Slots Empty	0
Cantitate RBC™	1
Capacitate baterie volt-amper-oră	372 VAh

Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	301 mm
latime	112 mm
adancime	382 mm
greutate produs	13,4 kg
compatibil USB	No

Conformitate

certificari produs	TÜV
--------------------	-----

Conditii de mediu

Umiditate relativa	0...95 %
Umiditate relativa de depozitare	0...95 %
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...45 °C

temperatura ambientală de funcționare	0...40 °C
altitudine de funcționare	0...30000 ft
altitudinea de depozitare	0...15240 m

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	40,000 cm
Latime prima forma de impachetare	24,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	49,100 cm
Greutate colet(Lbs)	14,569 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P06
Numar unitati in a doua forma de impachetare	3
Înălțime a doua forma de impachetare	52,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	60,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	50,707 kg
SCC14	10731304268786

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	36 UPS 12 Baterie
--------------------	-------------------

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	67 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	54 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	51 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	5 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	1068e1eb-6a97-4f67-a95e-95f440cdd7dd
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare


Potentialul de reciclabilitate, in %	48
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Baterie detasabila	Nu
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

