

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS RT Battery Pack 192V, rack/Tower, 3U, wo rail kit



SRTG192XLBP4

Principale

Tip produs sau componenta	External battery pack
numarul rack-urilor	3U
tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
echipament furnizat	Ghid de instalare Carnet de garanție
gama de produse	Smart-UPS Battery Systems
Baterie de schimb	APCRBC174

Durata de functionare & baterii

montare dispozitiv	Grup de baterii autonome Rack mount
Module baterie incluse	4
Battery Slots Empty	0
Cantitate RBC™	2
Tensiunea bateriei	192 V

Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	130 mm
latime	440 mm
adancime	683 mm
greutate produs	91 kg
mod de montare	Montaj rack
compatibil USB	No

Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
Umiditate relativa	0...95 % fara condensare
altitudine de functionare	0...6600 ft
Umiditate relativa de depozitare	0...95 % fara condensare
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	33,5 cm
Latime prima forma de impachetare	78 cm
Lungime prima forma de impachetare	58 cm
Greutate colet(Lbs)	101,5 kg

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	112 ton CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	2 165 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	36 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	34 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	147 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	A64c500c-f72a-458b-8faa-8175a94429fe
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 %	56
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Baterie detasabila	Utilizator inlocuibil
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



