

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS RT 192V RM Battery Pack



SURT192RMXLBP

Principale

Tip produs sau componenta	External battery pack
numarul rack-urilor	3U
numar de cabluri	1,0
tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
echipament furnizat	Ghid de instalare Console de montare rack Manual de utilizare
gama de produse	Smart-UPS Battery Systems
Baterie de schimb	APCRBC140

Durata de functionare & baterii

Blocuri baterie per șir	16
Battery Slots Empty	0
Module baterie incluse	4
montare dispozitiv	Grup de baterii autonome
Tensiunea bateriei	192 V
informatii suplimentare	Inlocuiti toate bateriile care functioneaza impreuna (baterii interne si externe ale UPS-ului) simultan
Cantitate RBC™	2

Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	130 mm
latime	432 mm
adancime	660 mm
greutate produs	90,91 kg
mod de montare	Montaj rack

Iesire

capacitate baterie	19 Ah
--------------------	-------

Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
altitudine de functionare	0...10000 ft

Umiditate relativa	0...95 % fara condensare
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...45 °C
altitudinea de depozitare	0...15240 m
Umiditate relativa de depozitare	0...95 % fara condensare

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	41,3 cm
Latime prima forma de impachetare	100 cm
Lungime prima forma de impachetare	60 cm
Greutate colet(Lbs)	101,36 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	464 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	375 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	25 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	29 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]	35 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	5ac12844-46eb-471b-94f1-318e06a714a6
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

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.