

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS RT 192V Battery Pack

SURT192XLBP

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 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	Inlocuiri 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	Rack-mounted with kit
compatibil USB	No

Iesire

capacitate baterie	18 Ah
--------------------	-------

Conditii de mediu

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

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

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	41,300 cm
Latime prima forma de impachetare	60,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	100,000 cm
Greutate colet(Lbs)	101,360 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
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține 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.