

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS RT 48V RM Battery Pack



SURT48RMXLBP

Principale

Tip produs sau componenta	External battery pack
numarul rack-urilor	2U
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	RBC31

Durata de functionare & baterii

Battery Slots Empty	0
Module baterie incluse	2
montare dispozitiv	Grup de baterii autonome
Tensiunea bateriei	48 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	85 mm
latime	432 mm
adancime	483 mm
greutate produs	29,56 kg
mod de montare	Montaj rack

Iesire

capacitate baterie	10 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	28,6 cm
-------------------------------------	---------

Latime prima forma de impachetare	59,4 cm
-----------------------------------	---------

Lungime prima forma de impachetare	63 cm
------------------------------------	-------

Greutate colet(Lbs)	32,28 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	148 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	119 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	9 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]	11 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

