

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS Ultra Lithium-Ion Battery Pack 1U



SRTL50RMBP1U-LI

Principale

Tip produs sau componenta	External battery pack
numarul rack-urilor	1U
tip baterie	Li-Ion (Litiu-Ion)
echipament furnizat	Console de montare rack Vertical mounting brackets
gama de produse	Smart-UPS Battery Systems

Durata de functionare & baterii

Battery Slots Empty	0
Module baterie incluse	0
montare dispozitiv	Grup de baterii autonome
Tensiunea bateriei	50 V
Cantitate RBC™	1

Caracteristici fizice

culoare	Silver grey
inaltime	43 mm
latime	432 mm
adancime	560 mm
greutate produs	19,5 kg
mod de montare	Rack-mounted with kit Tower-mounted with kit
Two post mountable	1

Iesire

capacitate baterie	18,85 Ah
--------------------	----------

Conformitate

standarde	OSHPD
-----------	-------

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	19,8 cm
Latime prima forma de impachetare	56,4 cm
Lungime prima forma de impachetare	76,4 cm
Greutate colet(Lbs)	24,49 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	60
--------------------	----

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	225 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	113 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]	85 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	11 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Nu
Număr SCIP	9d64af64-ba09-487b-83a8-542c851816cc
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durată de viață

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

Use Again

Reambalare și refabricare


Potentialul de reciclabilitate, în %	48
Profil circularitate	Informații privind sfârșitul duratei de viață
Baterie detașabilă	Utilizator înlocuibil
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative



