

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS SRT 48V 1kVA 1.5kVA RM Battery Pack



SRT48RMBP

Principale

Tip produs sau componenta	External battery pack
numarul rack-urilor	2U
tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
echipament furnizat	Documentație pe CD Ghid de instalare Console de montare rack Carnet de garanție
gama de produse	Smart-UPS Battery Systems
Baterie de schimb	APCRBC155

Durata de functionare & baterii

Battery Slots Empty	0
Module baterie incluse	0
montare dispozitiv	Grup de baterii autonome
Tensiunea bateriei	48 V
Cantitate RBC™	2

Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	85 mm
latime	432 mm
adancime	536 mm
greutate produs	29,9 kg
mod de montare	Montaj rack

Iesire

capacitate baterie	11 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 24,5 cm

Latime prima forma de impachetare 69,0 cm

Lungime prima forma de impachetare 59,5 cm

Greutate colet(Lbs) 32,58 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni) 24

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	6 439 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	256 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	6 177 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Numar SCIP	409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8
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 %	65
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

