

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS SRT 2200VA RM 230V



SRT2200RMXLI

Prezentare generala


Prezentare	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Termen de livrare	De obicei în stoc

Principale

Main Input Voltage	230 V
Tip produs sau componenta	Uninterruptible power supply (UPS)
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
putere nominala in W	1980 W
putere nominala in VA	2200 VA
Input Connection Type	BS1363A British IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
output connection type	8 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 2 IEC 60320 C19
numarul rack-urilor	2U
lungime cablu	2,4 m
numar de cabluri	1
echipament furnizat	CD cu software Cordon de alimentare detașabil specific țării Documentație pe CD Ghid de instalare Componente de montare rack Console de montare rack Șine de susținere pentru montare rack Cabluri USB Carnet de garanție
gama de produse	Smart-UPS On-Line

Durata de functionare & baterii

Timpe de functionare	View Runtime Graph
Eficienta	View Efficiency Graph
tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Tensiunea bateriei	72 V

Durată de funcționare extensibilă	1
Module baterie incluse	1
Battery Slots Empty	0
Timp de încărcare tipic	3 H
Cantitate RBC™	1
durata de viata baterie	3...5 yr
Baterie de schimb	APCRBC141 
Putere încărcare baterie (wați)	122 W rated

General

Number of power module	1400
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
product web sub-family	High density
Redundant	No
Topologie	Online cu dublă conversie

Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	8,5 cm
latime	43,2 cm
adancime	58,4 cm
greutate produs	25 kg
locul de montare	Fata
Mounting preference	Lower
mod de montare	Montaj rack
Two post mountable	0
compatibil USB	Yes
pozitie de montare	Orizontal

Intrare

limite pentru tensiune la intrare	100...275 V adjustable (half load)
frecventa retea	40...70 Hz detectare automată

Iesire

tip derivatie	Bypass încorporat
factor de varf	3 : 1
distorsiune armonica	Sub 2%
Maximum configurable power in VA	2200 VA
Putere max. configurabilă (wați)	1980 W
Tip formă de undă	Undă sinusoidală

frevența de ieșire	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea
--------------------	---

Conformitate

certificari produs	UE EAC RCM VDE UK PSTI
--------------------	------------------------------------

marcaj	CE Mark
--------	---------

Standarde	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
-----------	--

Conditii de mediu

nivel acustic	55 dBA
---------------	--------

Pierdere termică online	535 Btu/h
-------------------------	-----------

altitudine de functionare	0...10000 ft
---------------------------	--------------

temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
---------------------------------------	-----------

temperatura ambietala pentru depozitare	-20...50 °C
---	-------------

altitudinea de depozitare	0...15240 m
---------------------------	-------------

grad de protectie IP	IP20
----------------------	------

Umiditate relativa	0...95 % fara condensare
--------------------	--------------------------

Umiditate relativa de depozitare	0...95 % fara condensare
----------------------------------	--------------------------

Management & comunicatii

Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes
---	-----

sloturi libere	1
----------------	---

alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
-------	--

Protectie la supratensiune si filtre

Capacitate nominală supratensiune	340 J
-----------------------------------	-------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Numar unitati in prima forma de impachetare	1
---	---

Inaltime prima forma de impachetare	24,600 cm
-------------------------------------	-----------

Latime prima forma de impachetare	59,900 cm
-----------------------------------	-----------

Lungime prima forma de impachetare	81,000 cm
------------------------------------	-----------

Greutate prima forma de impachetare	34,019 kg
-------------------------------------	-----------

Garanție contractuală

Garantie	3 ani reparații sau înlocuire (exceptând bateria) și 2 ani pentru baterie
----------	---

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 3656

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil Da

Ambalaj fara plastic Nu

[Directiva RoHS UE](#) Conform cu scutiile

Numar SCIP 4282bd22-a353-4f82-bb5c-97bbd7f1d1e9

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Eficienta energetica

Eficienta Energetica Optimizata Produs eficient din punct de vedere energetic

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate [Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Baterie detasabila User replaceable

Preluare la sfarsitul duratei de viata Yes

DEEE  Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi

Image of product / Alternate images

Alternative



