

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS SRT Li-Ion 1500VA RM 230V



SRTL1500RMXLI

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	1350 W
putere nominala in VA	1500 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
output connection type	8 IEC 60320 C13
numarul rack-urilor	3U
lungime cablu	1,8 m
numar de cabluri	1
echipament furnizat	CD cu software Communication cable Documentație pe CD Ghid de instalare Picioare de susținere detașabile Cabluri USB Carnet de garanție
gama de produse	Smart-UPS On-Line

Durata de functionare & baterii

Timp de functionare	View Runtime Graph
tip baterie	Li-Ion (Litiu-Ion)
Tensiunea bateriei	48 V
Durată de funcționare extensibilă	1
Module baterie incluse	0
Battery Slots Empty	0
Timp de reîncărcare tipic	6 H

durata de viata baterie	5...10 yr
Putere încărcare baterie (wați)	103 W rated

General

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

Caracteristici fizice

culoare	Black with silver front bezel
inaltime	8,5 cm
latime	43,2 cm
adancime	56 cm
greutate produs	13,7 kg
Mounting preference	No preference
mod de montare	Rack-mounted with kit
Two post mountable	0
compatibil USB	Yes
pozitie de montare	Orizantal Vertical

Intrare

limite pentru tensiune la intrare	160...275 V 40% load 80...150 V
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	1500 VA
Putere max. configurabilă (wați)	1350 W
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
frecvența 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	50 dBA
Pierdere termică online	450 Btu/h
altitudine de functionare	0...10000 ft
temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...45 °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

Întreprupere 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	24,5 cm
Latime prima forma de impachetare	60 cm
Lungime prima forma de impachetare	81 cm
Greutate prima forma de impachetare	21 kg

Garanție contractuală

Garantie	5 year repair or replace
----------	--------------------------

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

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

C151e0e4-d5aa-4595-a297-c593b8808426

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

Image of product / Alternate images

Alternative



