

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS SRT Li-Ion 1000VA RM 230V



SRTL1000RMXLI

Prezentare generala

Prezentare High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.

Principale

tensiune de intrare	230 V c.a. 1 fază
Alte tensiuni la intrare	220 V 240 V
Input Connection Type	IEC 60320 C14
limite pentru tensiune la intrare	160...275 V 40% load 80...150 V
frecventa retea	40...70 Hz detectare automată
Output voltage	230 V 1 fază
Alte tensiuni de ieșire	220 V 240 V
putere nominala in W	900 W
putere nominala in VA	1000 VA
Output connection type	8 IEC 60320 C13
tip derivatie	Bypass încorporat
factor de varf	3 : 1
distorsiune armonica	Sub 2%
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	900 W
Topologie	On-Line
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
frecvența de ieșire	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea

Grafice

Timp de functionare [View Runtime Graph](#)

Suplimentare

Battery type	Li-Ion (Lithium-Ion) internal included
Întrerupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes
sloturi libere	1
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity

UPS connectivity	Serial port USB port
Capacitate nominală supratensiune	340 J
numarul rack-urilor	3U
lungime cablu	1,8 m
numar de cabluri	1
culoare	Black with silver front bezel
inaltime	85 mm
latime	432 mm
adancime	560 mm
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
mod de montare	Montaj rack with included kit
echipament furnizat	CD cu software Communication cable Documentație pe CD Ghid de instalare Picioare de susținere detașabile Cablul USB Carnet de garanție
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Specificatii aditionale	Lithium Ion
Redundant	No
gama de produse	Smart-UPS On-Line
Tip produs sau componenta	Uninterruptible power supply (UPS)

Mediu

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
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
nivel acustic	50 dBA
Pierdere termică online	400 Btu/h
altitudine de functionare	0...10000 ft

Durata de functionare & baterii

tip baterie	Li-Ion (Litium-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

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	60 cm
Lungime prima forma de impachetare	81 cm
Greutate colet(Lbs)	21 kg

Garanție contractuală

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

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	449 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	187 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	1 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]	10 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	8c493f2b-82c6-495f-a54a-f7d594e2b537
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

Potentialul de reciclabilitate, in %	51
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



