

# Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS On-Line,  
1000VA/1000W, Rackmount 2U,  
230V, 6x C13 IEC outlets,  
SmartSlot, Extended runtime, W/  
rail kit

SRT1000RMXLI

## 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
Input Connection Type	BS1363A British IEC 60320 C14 Schuko CEE 7 / EU1-16P
limite pentru tensiune la intrare	176...275 V sarcină nominală 100...275 V 40% load
frecventa retea	40...70 Hz detectare automată
Output voltage	230 V c.a. 1 fază
Alte tensiuni de ieșire	220 V 240 V
putere nominala in W	1000 W
putere nominala in VA	1000 VA
Output connection type	6 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)	1000 W
Topologie	On-Line
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
frecvența de ieșire	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea
Baterie de schimb	<a href="#">APCRBC155</a>

## Grafice

Temp de functionare	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficienta	<a href="#">View Efficiency Graph</a>

## Suplimentare

**Battery type** Lead-acid internal included

Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes
sloturi libere	0
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
UPS connectivity	Serial port USB port
Capacitate nominală supratensiune	432 J
numarul rack-urilor	2U
lungime cablu	1,8 m
numar de cabluri	1
culoare	Negru
inaltime	85 mm
latime	432 mm
adancime	505 mm
greutate produs	21 kg
locul de montare	Rack
Mounting preference	No preference
mod de montare	Rack-mounted with kit
Two post mountable	0
compatibil USB	Yes
pozitie de montare	Vertical
mod de montare	Montaj rack with included kit
echipament furnizat	CD cu software Communication cable 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
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Specificatii aditionale	High density
Redundant	No
gama de produse	Smart-UPS On-Line
Tip produs sau componenta	Uninterruptible power supply (UPS)

## Mediu

certificari produs	UE EAC 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	-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
nivel acustic	50 dBA
Pierdere termică online	317 Btu/h
altitudine de functionare	0...10000 ft

## Durata de functionare & baterii

tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Tensiunea bateriei	48 V
Durată de funcționare extensibilă	1
Module baterie incluse	1
Battery Slots Empty	0
Timp de reîncărcare tipic	3 H
Cantitate RBC&#153;	1
durata de viata baterie	3...5 yr
Putere încărcare baterie (wați)	97 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	24,6 cm
Latime prima forma de impachetare	74,9 cm
Lungime prima forma de impachetare	59,4 cm
Greutate colet(Lbs)	29,600 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12
Numar unitati in a doua forma de impachetare	2
Inaltime a doua forma de impachetare	90,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	71,252 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	24 Baterie 36 UPS
--------------------	-------------------

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	3 375 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	363 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	4 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]	3 005 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	4 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale și ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Numar SCIP	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **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

---

