

# Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS On-Line,  
1500VA/1500W, Rackmount 2U,  
230V, 6x C13 IEC outlets, Network  
Card, Extended runtime, W/ rail kit

SRT1500RMXLI-NC

## 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	100...275 V 40% load 176...275 V sarcină nominală
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	1500 W
putere nominala in VA	1500 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	1500 VA
Putere max. configurabilă (wați)	1500 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

**Timpe de functionare** [View Runtime Graph](#)

**Eficienta** [View Efficiency Graph](#)

## Suplimentare

**Battery type** Lead-acid internal included

<b>Întrerupere de urgență a alimentării (EPO)</b>	Yes
<b>sloturi libere</b>	0
<b>Carduri SmartSlot&amp;trade; preinstalate</b>	Network management card 3 with environmental monitoring
<b>alarm</b>	Audible and visible alarms : prioritized by severity
<b>UPS connectivity</b>	Serial port USB port Pre-installed network management card 3
<b>Capacitate nominală supratensiune</b>	432 J
<b>numarul rack-urilor</b>	2U
<b>lungime cablu</b>	1,8 m
<b>numar de cabluri</b>	1
<b>culoare</b>	Negru
<b>inaltime</b>	85 mm
<b>latime</b>	432 mm
<b>adancime</b>	505 mm
<b>greutate produs</b>	21 kg
<b>locul de montare</b>	Rack
<b>Mounting preference</b>	No preference
<b>mod de montare</b>	Rack-mounted with kit
<b>Two post mountable</b>	0
<b>compatibil USB</b>	Yes
<b>pozitie de montare</b>	Vertical
<b>mod de montare</b>	Montaj rack with included kit
<b>echipament furnizat</b>	CD cu software Communication cable Cordon de alimentare detașabil specific țării Documentație pe CD Ghid de instalare Placă de gestionare rețea Componente de montare rack Console de montare rack Șine de susținere pentru montare rack Sondă de temperatură Cablul USB Carnet de garanție
<b>Number of power module filled slots</b>	0
<b>Number of power module free slots</b>	0
<b>Specificatii aditionale</b>	High density
<b>Redundant</b>	No
<b>gama de produse</b>	Smart-UPS On-Line
<b>Tip produs sau componenta</b>	Uninterruptible power supply (UPS)

## Mediu

<b>certificari produs</b>	UE EAC UK PSTI
<b>marcaj</b>	CE Mark

<b>Standarde</b>	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
<b>temperatura ambientala de functionare</b>	0...40 °C
<b>temperatura ambietala pentru depozitare</b>	-20...50 °C
<b>altitudinea de depozitare</b>	0...15240 m
<b>grad de protectie IP</b>	IP20
<b>Umiditate relativa</b>	0...95 % fara condensare
<b>Umiditate relativa de depozitare</b>	0...95 % fara condensare
<b>nivel acustic</b>	50 dBA
<b>Pierdere termică online</b>	317 Btu/h
<b>altitudine de functionare</b>	0...10000 ft

## Durata de functionare & baterii

<b>tip baterie</b>	Baterie cu plăci de plumb și acid
<b>Tensiunea bateriei</b>	48 V
<b>Durată de funcționare extensibilă</b>	1
<b>Module baterie incluse</b>	1
<b>Battery Slots Empty</b>	0
<b>Timp de reîncărcare tipic</b>	3 H
<b>Cantitate RBC&amp;#153;</b>	1
<b>durata de viata baterie</b>	3...5 yr
<b>Putere încărcare baterie (wați)</b>	108 W rated

## Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Număr de produse în pachet</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	24,5 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	69 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	59,5 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	32,58 kg

## Garanție contractuală

<b>Garantie (in luni)</b>	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	5 283 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]	4 913 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	A64c500c-f72a-458b-8faa-8175a94429fe
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 %	58
Profil circularitate	<a href="#">Informații privind sfârșitul duratei de viață</a>
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

---

