

# Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS Ultra On-Line,  
2200VA, Lithium-ion, Rack/Tower  
1U, 230V, 3x C13, 2x C19 IEC  
outlets, Network Card, Extended  
runtime, W/rail kit

SRTL2K2RM1UINC

## Principale

limite pentru tensiune la intrare	230 V c.a. 1 fază
Alte tensiuni la intrare	230 V
Input Connection Type	BS1363A British IEC 320 C19/C21 Schuko CEE 7 / EU1-16P
limite pentru tensiune la intrare	160...275 V reglabil 220...240 V c.a.
frecventa retea	50/60 Hz detectare automată
Output voltage	230 V c.a. 1 fază
Alte tensiuni de ieșire	230 V
putere nominala in W	2200 W
putere nominala in VA	2200 VA
Output connection type	3 IEC 320 C13 2 IEC 320 C19
tip derivatie	Bypass intern (automat și manual)
factor de varf	3 : 1
Maximum configurable power in VA	2200 VA
Putere max. configurabilă (wați)	2200 W
Tensiune de ieșire THD	< 2% at 100% linear load and < 5% at 100% non-linear load
Topologie	On-Line
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
eficienta	97 %
frecvența de ieșire	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea
Baterie de schimb	<a href="#">APCRBC173-LI</a>

## Grafice

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

## Suplimentare

Battery type	Li-Ion (Litiu-Ion) internal included
Panou de comandă	Interfață utilizator cu ecran tactil lcd
Întrerupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes

<b>Carduri SmartSlot&amp;trade; preinstalate</b>	Network management card with environmental monitoring
<b>alarm</b>	Audible and visible alarms : prioritized by severity
<b>UPS connectivity</b>	Serial port USB port Embedded network management card 3
<b>Capacitate nominală supratensiune</b>	1600 J
<b>numarul rack-urilor</b>	1U
<b>lungime cablu</b>	2,4 m
<b>numar de cabluri</b>	1
<b>culoare</b>	Silver grey
<b>inaltime</b>	43 mm
<b>latime</b>	432 mm
<b>adancime</b>	560 mm
<b>greutate produs</b>	15,9 kg
<b>Mounting preference</b>	No preference
<b>mod de montare</b>	Rack/tower convertible with kit
<b>Two post mountable</b>	1
<b>compatibil USB</b>	Yes
<b>pozitie de montare</b>	Orizontal Vertical
<b>mod de montare</b>	Rack/tower convertible with included kit
<b>echipament furnizat</b>	Cablu RJ45 Console de montare rack Network cable Terminal Stabilization feet Ghid de siguranță Rail extension Washer Cablu USB Suruburi
<b>Specificatii aditionale</b>	High density
<b>Redundant</b>	No
<b>gama de produse</b>	Smart-UPS Ultra
<b>Tip produs sau componenta</b>	Uninterruptible power supply (UPS)

## Mediu

<b>certificari produs</b>	UE EAC RCM VDE UKCA UK PSTI
<b>marcaj</b>	CE Mark
<b>standarde</b>	EN/IEC 62040-1 FCC CFR 47 part 15 class A IEC 62040-2 EN/IEC 61000-4-8 EN/IEC 61000-4-6 nivelul 3 EN/IEC 61000-4-5 nivel 3 EN/IEC 61000-4-4 nivel 4
<b>temperatura ambientala de functionare</b>	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	55 dB
Pierdere termică online	325 Btu/h
altitudine de functionare	0...10000 ft

## Durata de functionare & baterii

tip baterie	Li-Ion (Litium-Ion)
Tensiunea bateriei	50 V
Durată de funcționare extensibilă	1
Timp de reîncărcare tipic	1,5 H
Cantitate RBC&#153;	1
Battery design life	8...10 yr
durata de viata baterie	8...10 yr
Putere încărcare baterie (wați)	448 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	27,82 cm
Latime prima forma de impachetare	56,4 cm
Lungime prima forma de impachetare	76,4 cm
Greutate colet(Lbs)	24,18 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	6 629 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	1 250 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	7 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	9 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	5 332 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	31 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	5ee38369-4dfb-4636-ab65-b08aa3242891
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**


Potentialul de reciclabilitate, in %	53
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
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

---







