

# Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS, Line Interactive,  
2200VA, Rackmount 2U, 230V, 8x  
IEC C13+2x IEC C19 outlets,  
SmartConnect Port+SmartSlot,  
AVR, LCD

SMT2200RMI2UC

## Prezentare generala

**Prezentare** Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.

## Principale

tensiune de intrare	230 V c.a. 1 fază
Alte tensiuni la intrare	220 V 240 V
Input Connection Type	BS1363A British IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
limite pentru tensiune la intrare	151...302 V reglabil 160...286 V
frecventa retea	50/60 Hz +/- 3 Hz detectare automată
Output voltage	230 V c.a. 1 fază
Alte tensiuni de ieșire	220 V 240 V
putere nominala in W	1980 W
putere nominala in VA	2200 VA
Output connection type	8 IEC 320 C13 3 IEC Jumpers 1 IEC 320 C19
distorsiune armonica	Sub 5%
Maximum configurable power in VA	2200 VA
Putere max. configurabilă (wați)	1980 W
Timp de transfer	6 ms typical : 10 ms maximum
Topologie	Linie interactivă
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="#">RBC43</a>

## Grafice

Timp de functionare	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiența	<a href="#">View Efficiency Graph</a>

## Suplimentare

informatii suplimentare	Configurabil pentru 220 : tensiune de ieșire nominală 230 sau 240
Battery type	Lead-acid internal included
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare lcd multifuncțional
sloturi libere	1
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays
UPS connectivity	Serial port USB port SmartConnect port Available expansion slot
suport pentru port de comunicare	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
pachet software	SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by terms of use
Capacitate nominală supratensiune	375 J
numarul rack-urilor	2U
lungime cablu	2,00 m
numar de cabluri	1
inaltime	86 mm
latime	432 mm
adancime	683 mm
greutate produs	42,31 kg
locul de montare	Fata
Mounting preference	No preference
mod de montare	Montaj rack
Two post mountable	0
compatibil USB	No
mod de montare	Montaj rack with included kit
echipament furnizat	Documentație pe CD Componente de montare rack Șine de susținere pentru montare rack Cabluri USB
Number of power module	0
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Specificatii aditionale	Cloud-enabled monitoring
Redundant	No
gama de produse	Smart-UPS
Tip produs sau componenta	Uninterruptible power supply (UPS)

## Mediu

certificari produs	UE EAC IRAM RCM VDE UK PSTI
--------------------	--

marcaj	GS Mark
Standarde	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
temperatura ambientală de funcționare	0...40 °C
temperatura ambientală pentru depozitare	-15...45 °C
altitudinea de depozitare	0...15240 m
Umiditate relativă	0...95 %
Umiditate relativă de depozitare	0...95 %
nivel acustic	55 dBA
Pierdere termică online	215 Btu/h
altitudine de funcționare	0...10000 ft

## Durata de funcționare & baterii

tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Durată de funcționare extensibilă	0
Module baterie incluse	0
Battery Slots Empty	0
Timp de reîncărcare tipic	3 H
Cantitate RBC&#153;	1
durata de viață baterie	3...5 yr
Putere încărcare baterie (wați)	169 W rated

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	98,044 cm
Latime prima forma de impachetare	59,995 cm
Lungime prima forma de impachetare	25,400 cm
Greutate colet(Lbs)	49,628 kg

## Garanție contractuală

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

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	2 286 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	1 645 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	19 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	617 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	5 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	0637234b-27c7-4e32-ae29-543dd4803a99
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

#### **Eficiența energetică**

Eficiența energetică optimizată	Produs eficient energetic
---------------------------------	---------------------------

### **Use Longer**

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

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	58
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 Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

---



