

# Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS, Line Interactive, 1500VA, Rackmount 2U, 230V, 4x IEC C13 outlets, SmartConnect Port+SmartSlot, AVR, LCD

SMT1500RMI2UC

## 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.

**Termen de livrare** De obicei în stoc

## Principale

**Tip produs sau componenta** Uninterruptible power supply (UPS)

## Suplimentare

**Communication port type** SmartConnect Ethernet port  
SmartSlot

**pachet software** SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by terms of use

## Durata de functionare & baterii

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

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

**tip baterie** Baterie cu plăci de plumb și acid

**informatii suplimentare** Configurabil pentru 220 : tensiune de ieșire nominală 230 sau 240

**Durață de funcționare extensibilă** 0

**Module baterie incluse** 0

**Battery Slots Empty** 0

**Timpe de reîncărcare tipic** 3 H

**Cantitate RBC™** 1

**durata de viata baterie** 3...5 yr

**Baterie de schimb** [APCRBC159](#)

**Putere încărcare baterie (wați)** 144 W rated

## General

**echipament furnizat** Ghid de instalare  
Șine de susținere pentru montare rack  
Cablu USB

**Number of power module** 0

**Number of power module filled slots** 0

Number of power module free slots	0
product web sub-family	Cloud-enabled monitoring
Redundant	No

## Caracteristici fizice

numarul rack-urilor	2U
culoare	Negru
inaltime	8,6 cm
latime	43,2 cm
adancime	47,7 cm
greutate produs	26,1 kg
locul de montare	Fata
Mounting preference	Lower
mod de montare	Montaj rack
Two post mountable	0
compatibil USB	Yes

## Intrare

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Input Connection Type	IEC 320 C14
limite pentru tensiune la intrare	151...302 V reglabil 160...286 V
frecventa retea	50/60 Hz +/- 3 Hz detectare automată

## Iesire

Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
putere nominala in W	1000 W
putere nominala in VA	1500 VA
output connection type	4 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers C13
distorsiune armonica	Sub 5%
Maximum configurable power in VA	1500 VA
Putere max. configurabilă (wați)	1000 W
Timpe 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

## Conformitate

certificari produs	UE EAC RCM TÜV VDE UK PSTI
Standarde	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Conditii de mediu

nivel acustic	46 dBA
Pierdere termică online	90 Btu/h
altitudine de functionare	0...10000 ft
temperatura ambientală de functionare	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 %

## Management & comunicatii

functie de alarma	Consolă de comandă și stare lcd multifuncțional
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Opțional
sloturi libere	1
suport pentru port de comunicare	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

## Protectie la supratensiune si filtre

Capacitate nominală supratensiune	459 J
Filtrare	Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 0,3% limitare supratensiune iee: timp de răspuns prindere zero : conform standardului ul 1449

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	25,095 cm
Latime prima forma de impachetare	59,385 cm
Lungime prima forma de impachetare	60,325 cm
Greutate prima forma de impachetare	38,240 kg

## Garanție contractuală

Garantie	3 ani reparații sau înlocuire (exceptând bateria) și 2 ani pentru baterie
----------	---

## Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 1417

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil Da

Ambalaj fara plastic Nu

[Directiva RoHS UE](#) Conform cu scutiile

Numar SCIP B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

#### **Eficienta energetica**

Eficienta Energetica Optimizata Produs eficient din punct de vedere energetic

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Profil circularitate [Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Baterie detasabila User replaceable

Preluare la sfarsitul duratei de viata Yes

Image of product / Alternate images

Alternative

---



