

# Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS, Line Interactive, 1000VA, Lithium-ion, Rack/Tower, 2U, 230V, 6x IEC C13 outlets, SmartConnect Port+SmartSlot, Short Depth, AVR, LCD

SMTL1000RMI2UC

## 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

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

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

**tip baterie** Li-Ion (Litiu-Ion)

**Battery graph comments** This graph is based on actual measured runtime data. All measurements were taken with new, fully charged batteries and a balanced resistive load (PF = 1.0). Actual runtimes may vary from the values of this graph. Actual runtimes are dependent on several v

**Durață de funcționare extensibilă** 0

**Temp de reîncărcare tipic** 3 H

**Battery design life** 8...10 yr

**Putere încărcare baterie (wați)** 79 W rated

## General

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

**product web sub-family** Cloud-enabled monitoring

**Redundant** No

## Caracteristici fizice

**numarul rack-urilor** 2U

culoare	Black with silver front bezel
inaltime	8,6 cm
latime	43,8 cm
adancime	31,8 cm
greutate produs	16,3 kg
Mounting preference	Lower
mod de montare	Montaj rack
compatibil USB	Yes

## Intrare

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Input Connection Type	IEC 60320 C14
tip de protectie intrare	Circuit breaker
limite pentru tensiune la intrare	151...302 V reglabil 160...280 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	800 W
putere nominala in VA	1000 VA
output connection type	6 IEC 60320 C13
factor de varf	3 : 1
distorsiune armonica	Sub 5%
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	800 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

## Conformitate

certificari produs	C-Tick UE EAC RCM UK PSTI
Standarde	EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Conditii de mediu

nivel acustic	41 dBA
---------------	--------

Pierdere termică online	70 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	0,000000000...7620,000000000 m
grad de protecție IP	IP20
Umiditate relativă	0...95 % fara condensare
Umiditate relativă de depozitare	0...95 % fara condensare

## Management & comunicatii

Alarmă sonoră	Audible and visible alarms
funcție de alarma	Consolă de comandă și stare lcd multifuncțional
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

## Protecție la supratensiune și filtre

Capacitate nominală supratensiune	680 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	22,9 cm
Latime prima forma de impachetare	47,2 cm
Lungime prima forma de impachetare	58,4 cm
Greutate prima forma de impachetare	18,6 kg

## Garanție contractuală

Garantie	5 ani reparații sau înlocuire
----------	-------------------------------

## 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.) 1268

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 scutirile

Numar SCIP 8519b6fb-f7a9-44f8-be44-5dee68362126

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

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

Baterie detasabila User replaceable

Preluare la sfarsitul duratei de viata No

DEEE  Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi

# Fișă tehnică produs SMTL1000RMI2UC

Image of product / Alternate images

Alternative

---

