

# Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS, Line Interactive, 750 VA, pentru montare in rack 2U, 230 V, 4x prize IEC C13, Port SmartConnect+SmartSlot, AVR, LCD

SMT750RMI2UC

## 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	IEC 320 C14
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	500 W
putere nominala in VA	750 VA
Output connection type	4 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
distorsiune armonica	Sub 5%
Maximum configurable power in VA	750 VA
Putere max. configurabilă (wați)	500 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
Baterie de schimb	<a href="#">APCRBC123</a>

## Grafice

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

## Suplimentare

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

<b>Battery type</b>	Lead-acid internal included
<b>Panou de comandă</b>	Consolă de comandă și stare lcd multifuncțional
<b>Întrerupere de urgență a alimentării (EPO)</b>	Opțional
<b>sloturi libere</b>	1
<b>alarm</b>	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays
<b>UPS connectivity</b>	Serial port USB port SmartConnect port Available expansion slot
<b>suport pentru port de comunicare</b>	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
<b>pachet software</b>	SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by terms of use
<b>Capacitate nominală supratensiune</b>	459 J
<b>Filtrare</b>	Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 0,3% limitare supratensiune iee: timp de răspuns prindere zero : conform standardului ul 1449
<b>numarul rack-urilor</b>	2U
<b>numar de cabluri</b>	1
<b>culoare</b>	Negru
<b>inaltime</b>	86 mm
<b>latime</b>	432 mm
<b>adancime</b>	409 mm
<b>greutate produs</b>	16,6 kg
<b>locul de montare</b>	Fata
<b>Mounting preference</b>	Lower
<b>mod de montare</b>	Montaj rack
<b>Two post mountable</b>	0
<b>compatibil USB</b>	Yes
<b>mod de montare</b>	Montaj rack with included kit
<b>echipament furnizat</b>	Documentație pe CD Ghid de instalare Șine de susținere pentru montare rack Cabluri USB
<b>Number of power module</b>	0
<b>Number of power module filled slots</b>	0
<b>Number of power module free slots</b>	0
<b>Redundant</b>	No
<b>gama de produse</b>	Smart-UPS
<b>Tip produs sau componenta</b>	Uninterruptible power supply (UPS)

## Mediu

<b>certificari produs</b>	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
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	42 dBA
Pierdere termică online	46 Btu/h
altitudine de funcționare	0...10000 ft

## Durata de funcționare & baterii

tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Durăță 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	4...6 yr
Putere încărcare baterie (wați)	56 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	58,420 cm
Latime prima forma de impachetare	54,610 cm
Lungime prima forma de impachetare	24,130 cm
Greutate colet(Lbs)	21,183 kg

## Garanție contractuală

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

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	749 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	543 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	13 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	170 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	20 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	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
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 %	51
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

---



