

# Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS, Line Interactive, 500VA, Litiu-ion, Rackmount 1U, 230V, 4x prize IEC C13, Placă de rețea, adâncime mică

SCL500RM1UNC

## 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)

## 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

**Durată de funcționare extensibilă** 0

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

**Putere încărcare baterie (wați)** 10 W rated

## General

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

**Redundant** No

## Caracteristici fizice

**numarul rack-urilor** 1U

**culoare** Black with silver front bezel

**inaltime** 4,4 cm

**latime** 43,2 cm

**adancime** 23,2 cm

**greutate produs** 4,1 kg

**Mounting preference** No preference

**mod de montare** Montaj rack

---

compatibil USB	Yes
----------------	-----

## Intrare

---

Main Input Voltage	230 V
Input Connection Type	IEC 60320 C14
tip de protectie intrare	Circuit breaker
limite pentru tensiune la intrare	208...253 V
frecventa retea	50/60 Hz +/- 3 Hz detectare automată

## Iesire

---

Main Output Voltage	230 V
putere nominala in W	400 W
putere nominala in VA	500 VA
output connection type	4 IEC 60320 C13
distorsiune armonica	Sub 5%
Maximum configurable power in VA	500 VA
Putere max. configurabilă (wați)	400 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	C-Tick UE EAC UK PSTI
Politică de protecție echipament	Durată de viață: 150000 \$
Standarde	EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Conditii de mediu

---

nivel acustic	45 dBA
Pierdere termică online	41,61 Btu/h
altitudine de functionare	0...10000 ft
temperatura ambientală de functionare	0...40 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...45 °C
altitudinea de depozitare	0,000000000...7620,000000000 m
grad de protectie IP	IP20
Umiditate relativa	0...95 % fara condensare
Umiditate relativa de depozitare	0...95 % fara condensare

## Management & comunicatii

<b>functie de alarma</b>	Afişaj stare led cu indicatoare on line: pe baterie: înlocuire baterie și eroare de cablare clădire
<b>sloturi libere</b>	0
<b>Carduri SmartSlot™ preinstalate</b>	Network management card 3
<b>alarm</b>	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

## Protectie la supratensiune si filtre

<b>Capacitate nominală supratensiune</b>	510 J
<b>Filtrare</b>	Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 0,3% limitare supratensiune iee: timp de răspuns prindere zero : conform standardului ul 1449

## Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Numar unitati in prima forma de impachetare</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	16,8 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	33,7 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	59 cm
<b>Greutate prima forma de impachetare</b>	6,49 kg

## Garanție contractuală

<b>Garantie</b>	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.) 603

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

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

#### **Eficienta energetica**

Contributiia produs a fost evitata Yes

### **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

Image of product / Alternate images

Alternative

---

