

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS On-Line,
1000VA, Lithium-ion, Rackmount
4U, 230V, 8x C13 IEC outlets,
SmartSlot, Extended long runtime,
Rail kit included

SRTL1000RM4UXLI

Prezentare generala

Prezentare High density, double-conversion on-line power protection with long runtime.

Principale

tensiune de intrare	230 V c.a. 1 fază
Alte tensiuni la intrare	220 V
Input Connection Type	IEC 60320 C14
limite pentru tensiune la intrare	160...275 V
frecventa retea	40...70 Hz detectare automată
Output voltage	230 V c.a. 1 fază
Alte tensiuni de ieșire	220 V
putere nominala in W	900 W
putere nominala in VA	1000 VA
Output connection type	8 IEC 60320 C13
tip derivatie	Bypass încorporat
factor de varf	3 : 1
distorsiune armonica	Sub 2%
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	900 W
Topologie	On-Line
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
frecvența de ieșire	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea

Grafice

Timp de functionare [View Runtime Graph](#)

Suplimentare

Battery type	Li-Ion (Litiu-Ion) internal included
Întrerupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes
sloturi libere	1
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity

UPS connectivity	Serial port USB port
Capacitate nominală supratensiune	340 J
numarul rack-urilor	4U
lungime cablu	1,8 m
numar de cabluri	1
culoare	Black with silver front bezel
inaltime	85 mm
latime	432 mm
adancime	560 mm
greutate produs	13,7 kg
Mounting preference	No preference
mod de montare	Rack-mounted with kit
Two post mountable	0
compatibil USB	Yes
pozitie de montare	Orizantal Vertical
mod de montare	Montaj rack with included kit
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Specificatii aditionale	Lithium Ion
Redundant	No
gama de produse	Smart-UPS On-Line
Tip produs sau componenta	Uninterruptible power supply (UPS)

Mediu

certificari produs	UE UK PSTI
marcaj	CE Mark
temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...45 °C
altitudinea de depozitare	0...15240 m
grad de protectie IP	IP20
Umiditate relativa	0...95 % fara condensare
Umiditate relativa de depozitare	0...95 % fara condensare
nivel acustic	50 dBA
Pierdere termică online	400 Btu/h
altitudine de functionare	0...10000 ft

Durata de functionare & baterii

tip baterie	Li-Ion (Litiu-Ion)
Tensiunea bateriei	48 V

Durată de funcționare extensibilă	1
Module baterie incluse	0
Battery Slots Empty	0
durata de viata baterie	5...10 yr
Putere încărcare baterie (wați)	103 W rated

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	24,5 cm
Latime prima forma de impachetare	60 cm
Lungime prima forma de impachetare	81 cm
Greutate colet(Lbs)	21 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	60
--------------------	----

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	1 387 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	246 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	1 124 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	13 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	8519b6fb-f7a9-44f8-be44-5dee68362126
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag

Eficienta energetica

Contributiia produs a fost evitata	Da
------------------------------------	----

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Baterie detasabila	Utilizator inlocuibil
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Fișă tehnică produs SRTL1000RM4UXLI

Image of product / Alternate images

Alternative







