

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS, Line Interactive, 1000VA, Rackmount 2U, 230V, 4x IEC C13 outlets, SmartSlot, AVR, LCD

SMT1000RMI2U

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 SmartSlot

Durata de functionare & baterii

Temp 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

Durată de funcționare extensibilă 0

Module baterie incluse 0

Battery Slots Empty 0

Temp de reîncărcare tipic 3 H

Cantitate RBC™ 1

durata de viata baterie 4...6 yr

Baterie de schimb [APCRBC132](#)

Putere încărcare baterie (wați) 112 W rated

General

echipament furnizat Cablu USB
Documentație pe CD
Ghid de instalare
Șine de susținere pentru montare rack
Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS

Number of power module 0

Number of power module filled slots 0

Number of power module free slots 0

Redundant	No
-----------	----

Caracteristici fizice

numarul rack-urilor	2U
numar de cabluri	1
culoare	Negru
inaltime	8,5 cm
latime	48 cm
adancime	47,5 cm
greutate produs	28,18 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	700 W
putere nominala in VA	1000 VA
output connection type	4 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
distorsiune armonica	Less than 5 % at full load
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	700 W
Timp de transfer	2 ms typical
Topologie	Linie interactivă
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
frecvența de ieșire	47...53 Hz pentru 50 Hz regim nominal sincronizată cu alimentarea de la rețea 57...63 Hz pentru 60 Hz regim nominal sincronizată cu alimentarea de la rețea

Conformitate

certificari produs	CSA EAC RCM VDE
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	45 dBA
Pierdere termică online	56 Btu/h
altitudine de functionare	0...10000 ft
temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...45 °C
altitudinea de depozitare	0...15240 m
Umiditate relativa	0...95 %
Umiditate relativa de depozitare	0...95 %

Management & comunicatii

functie de alarma	Consolă de comandă și stare lcd multifuncțional
Întrerupere de urgență a alimentării (EPO)	Opțional
sloturi libere	1
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 ieeee: 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	25,000 cm
Latime prima forma de impachetare	60,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	60,000 cm
Greutate prima forma de impachetare	30,400 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	PAM
Numar unitati in a doua forma de impachetare	16
Inaltime a doua forma de impachetare	135,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	100,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	501,400 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.) 1250

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


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

