

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS X 1000 VA Rack/ Tower LCD 230 V

SMX1000I

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
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
putere nominala in W	800 W
putere nominala in VA	1000 VA
Output connection type	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
distorsiune armonica	Sub 5%
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	800 W
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	APCRBC116

Grafice

Timpe de functionare	View Runtime Graph
Eficienta	View Efficiency Graph

Suplimentare

Battery type	Lead-acid internal included
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare lcd multifuncțional
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes
sloturi libere	1
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

UPS connectivity	Serial port USB port Available expansion slot
Capacitate nominală supratensiune	600 J
Filtrare	Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 5% limitare supratensiune ieec: timp de răspuns prindere zero : conform standardului ul 1449
numarul rack-urilor	2U
lungime cablu	1,8 m
numar de cabluri	1
culoare	Negru
inaltime	89 mm
latime	432 mm
adancime	490 mm
greutate produs	22,86 kg
Mounting preference	Lower
mod de montare	Rack-mounted with kit
Two post mountable	1
compatibil USB	No
mod de montare	Tower
echipament furnizat	CD cu software Documentație pe CD Ghid de instalare Console de montare rack Picioare de susținere detașabile Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS Cablu USB
Number of power module	0
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Specificatii aditionale	Extended run
Redundant	No
gama de produse	Smart-UPS
Tip produs sau componenta	Uninterruptible power supply (UPS)

Mediu

certificari produs	UE CSA EAC RCM UK PSTI
Standarde	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
temperatura ambientala de functionare	0...45 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...45 °C
altitudinea de depozitare	0...15240 m
Umiditate relativa	0...95 %

Umiditate relativa de depozitare	0...95 %
nivel acustic	40 dBA
Pierdere termică online	82 Btu/h
altitudine de functionare	0...10000 ft

Durata de functionare & baterii

tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Durăta de funcționare extensibilă	0
Module baterie incluse	0
Battery Slots Empty	0
Timp de reîncărcare tipic	3 H
Cantitate RBC™	1
protectie la supracurent	60 A
durata de viata baterie	3...5 yr
Putere încărcare baterie (wați)	99 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	26,000 cm
Latime prima forma de impachetare	59,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	63,000 cm
Greutate colet(Lbs)	25,094 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12
Numar unitati in a doua forma de impachetare	2
Inaltime a doua forma de impachetare	90,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	62,188 kg

Garanție contractuală

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

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	1 124 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	721 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	17 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	355 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	26 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag

Eficienta energetica

Eficienta energetica optimizata	Produs eficient energetic
---------------------------------	---------------------------

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	51
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.

Image of product / Alternate images

Alternative



