

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS, Line Interactive, 2200VA, Tower, 230V, 8x IEC C13+2x IEC C19 outlets, SmartConnect Port+SmartSlot, AVR, LCD

SMT2200IC

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 SmartConnect Ethernet port
SmartSlot

pachet software SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by terms of use

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 3...5 yr

Baterie de schimb [RBC55](#)

Putere încărcare baterie (wați) 260 W rated

General

echipament furnizat Cablu USB

Number of power module 0

Number of power module filled slots 0

Number of power module free slots 0

product web sub-family	Cloud-enabled monitoring
Redundant	No

Caracteristici fizice

numarul rack-urilor	0U
numar de cabluri	1
culoare	Negru
inaltime	43,5 cm
latime	19,7 cm
adancime	54,4 cm
greutate produs	50,2 kg
locul de montare	Fata
Mounting preference	No preference
mod de montare	Not rack-mountable
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 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P BS1363A British
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	1980 W
putere nominala in VA	2200 VA
output connection type	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers 1 IEC 320 C19
distorsiune armonica	Sub 5%
Maximum configurable power in VA	2200 VA
Putere max. configurabilă (wați)	1980 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	UE EAC RCM VDE UK PSTI
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	275 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)	Yes
sloturi libere	1
suport pentru port de comunicatie	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Protectie la supratensiune si filtre

Capacitate nominală supratensiune	365 J
Filtrare	Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 0,3% limitare supratensiune iee: 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	76,200 cm
Latime prima forma de impachetare	38,100 cm
Lungime prima forma de impachetare	69,901 cm
Greutate prima forma de impachetare	61,770 kg

Garanție contractuală

Garantie	3 ani reparații sau înlocuire (exceptând bateria) și 2 ani pentru baterie, optional on-site warranties available, garanții extinse opționale disponibile
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.) 3716

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 0637234b-27c7-4e32-ae29-543dd4803a99

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

Image of product / Alternate images

Alternative

