

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS, Line Interactive, 2200 VA, pentru montare in rack 2U, 230V, 8x prize IEC C13+2x prize IEC C19, Card de retea, AVR, LCD

SMT2200RMI2UNC

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
Alte tensiuni la intrare	220 V 240 V
Input Connection Type	BS1363A British IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
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
Alte tensiuni de ieșire	220 V 240 V
putere nominala in W	1980 W
putere nominala in VA	2200 VA
Output connection type	8 IEC 320 C13 3 IEC Jumpers 1 IEC 320 C19
Maximum configurable power in VA	2200 VA
Putere max. configurabilă (wați)	1980 W
Timp de transfer	4 ms typical : 8 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
Baterie de schimb	RBC43

Grafice

Timp de functionare	View Runtime Graph
Eficienta	View Efficiency Graph

Suplimentare

informatii suplimentare	Configurabil pentru 220 : tensiune de ieșire nominală 230 sau 240
Battery type	Lead-acid internal included
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare lcd multifuncțional
Întrerupere de urgență a alimentării (EPO)	Opțional
Carduri SmartSlot™ preinstalate	Network management card 3 with environmental monitoring
control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays
UPS connectivity	Serial port USB port Pre-installed network management card 3
Capacitate nominală supratensiune	375 J
numarul rack-urilor	2U
lungime cablu	2,00 m
numar de cabluri	1
inaltime	86 mm
latime	480 mm
adancime	683 mm
greutate produs	42,22 kg
locul de montare	Fata
Mounting preference	Lower
mod de montare	Montaj rack
Two post mountable	0
compatibil USB	No
mod de montare	Montaj rack with included kit
echipament furnizat	CD cu software Documentație pe CD Ghid de instalare Componente de montare rack Șine de susținere pentru montare rack Cabluri RS-232 semnalizare Smart UPS Sondă de temperatură Cabluri USB
Number of power module	0
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Specificatii aditionale	Network card pre-installed
Redundant	No
gama de produse	Smart-UPS
Tip produs sau componenta	Uninterruptible power supply (UPS)

Mediu

certificari produs	UE EAC IRAM RCM VDE UK PSTI
--------------------	--

marcaj	GS Mark
Standarde	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
temperatura ambientală de funcționare	0...40 °C
temperatura ambientală pentru depozitare	-15...45 °C
altitudinea de depozitare	0...15240 m
Umiditate relativă	0...95 %
Umiditate relativă de depozitare	0...95 %
nivel acustic	55 dBA
Pierdere termică online	215 Btu/h
altitudine de funcționare	0...10000 ft

Durata de funcționare & baterii

tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Durată de funcționare extensibilă	0
Module baterie incluse	0
Battery Slots Empty	0
Timp de reîncărcare tipic	3 H
Cantitate RBC™	1
durata de viață baterie	3...5 yr
Putere încărcare baterie (wați)	169 W rated

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	25,4 cm
Latime prima forma de impachetare	98 cm
Lungime prima forma de impachetare	60 cm
Greutate colet(Lbs)	49,63 kg

Garanție contractuală

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

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	2 636 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	1 641 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	19 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	971 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	5 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	0637234b-27c7-4e32-ae29-543dd4803a99
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Eficiența energetică

Eficiența energetică optimizată	Produs eficient energetic
---------------------------------	---------------------------

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	58
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Baterie detasabila	Utilizator inlocuibil
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

Eticheta WEEE

În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.