

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS X 2200 VA Rack/ Tower LCD 200-240 V

SMX2200HV

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	208 V c.a. 1 fază 230 V c.a. 1 fază
Alte tensiuni la intrare	220 V 240 V
Input Connection Type	IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P BS1363A British
limite pentru tensiune la intrare	140...280 V
frecventa retea	50/60 Hz +/- 3 Hz detectare automată
Output voltage	208 V c.a. 1 fază 230 V c.a. 1 fază
Alte tensiuni de ieșire	208 V 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 2 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
Baterie de schimb	APCRBC143

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
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 Available expansion slot
Capacitate nominală supratensiune	645 J
Filtrare	Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 0,3% limitare supratensiune ieeee: timp de răspuns prindere zero : conform standardului ul 1449
numarul rack-urilor	4U
lungime cablu	2,00 m
numar de cabluri	1
culoare	Negru
inaltime	432 mm
latime	178 mm
adancime	483 mm
greutate produs	38,56 kg
locul de montare	Fata
Mounting preference	Lower
mod de montare	Montaj rack
Two post mountable	1
compatibil USB	Yes
mod de montare	Tower
echipament furnizat	CD cu software Documentație pe CD Șine de susținere pentru montare rack Cablul RS-232 semnalizare Smart UPS Manual de utilizare Cablul 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 EAC IRAM RCM TISI VDE 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...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 %
nivel acustic	55 dBA
Pierdere termică online	150 Btu/h
altitudine de functionare	0...10000 ft

Durata de functionare & baterii

tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Durăță de funcționare extensibilă	1
Module baterie incluse	0
Battery Slots Empty	0
Timp de reîncărcare tipic	3 H
Cantitate RBC™	1
durata de viata baterie	3...5 yr
Putere încărcare baterie (wați)	233 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	33,000 cm
Latime prima forma de impachetare	63,300 cm
Lungime prima forma de impachetare	58,600 cm
Greutate colet(Lbs)	47,730 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12
Numar unitati in a doua forma de impachetare	4
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	202,924 kg
Unitati pe rand de palet	2

Randuri pe palet

4

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	3 236 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	1 542 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	18 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	1 671 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	4 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	5ee38369-4dfb-4636-ab65-b08aa3242891
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

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 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

