



### Prezentare generală

Denumire model	APC Smart-UPS X 2200 VA Rack/Tower LCD 200-240 V
Include	CD cu software , Documentație pe CD , Șine de susținere pentru montare rack , Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS , Cablu USB , Manual de utilizare
Timp de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Afganistan , Albania , Algeria , Andorra , Angola , Argentina , Armenia , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Belarus , Belgia , Benin , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Canada , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Costa Rica , Coasta de Fildeș , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Dominica , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guadelupe , Guineea , Guyana , Guyana Franceză , Hong Kong , Ungaria , Islanda , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Iordania , Kazahstan , Kenya , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Madagascar , Malawi , Malaezia , Mali , Malta , Martinica , Mauritania , Mauritius , Mayotte , Mexic , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Uniunea Myanmar , Namibia , Nepal , Olanda , Antilele Olandeze , Noua Zeelandă , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Paraguay , Peru , Filipine , Polonia , Portugalia , Qatar , La Réunion , România , Federația Rusă , Rwanda , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Singapore , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sudan , Suriname , Suedia , Elveția , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Togo , Tunisia , Turcia , Turkmenistan , Insulele Turks și Caicos , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Statele Unite ale Americii , Uruguay , Uzbekistan , Vietnam , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

### Ieșire

Capacitate putere de ieșire	1980 Wați / 2200 VA
Putere max. configurabilă (wați)	1980 Wați / 2200 VA
Tensiune nominală la ieșire	208V , 230V
Distorsiune tensiune de ieșire	Sub 5%
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	50/60Hz +/- 3 Hz
Alte tensiuni de ieșire	208, 220, 240V
Alte tensiuni de ieșire	Linie interactivă
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
Conexiuni de ieșire	(2) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)

## Intrare

Tensiune nominală de intrare	208V 230V
Frecvență de intrare	50/60 Hz +/- 3 Hz (detectare automată)
Conexiuni de intrare	British BS1363A , IEC-320 C20 , Schuko CEE 7 / EU1-16P
Lungime cablu	2 metri
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	140 - 280 V
Alte tensiuni la intrare	220 , 240

## Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	Baterie cu plăci de plumb și acid, etanșată, care nu necesită întreținere, cu electrolit suspendat: etanș
Timpe de reîncărcare tipic	3 oră(ore)
Replacement Battery	APCRBC143
Cantitate RBC™	1

## Management comunicații &

Port(Uri) interfață	SmartSlot , USB
Calitate interfață SmartSlot™ disponibilă	1
Panou de comandă	Afișaj stare LED cu indicatoare on line: Pe baterie: Înlocuire baterie și indicatoare de suprasarcină , Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional
Alarmă sonoră	Alarmă când funcționează pe baterie: alarmă distinctă pentru baterie descărcată: întârzieri configurabile
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes

## Protecție la supratensiune și filtrare

Capacitate nominală supratensiune	645 Jouli
Filtrare	Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 0,3% Limitare supratensiune IEEE: timp de răspuns prindere zero : conform standardului UL 1449
Protecție date în linie	--

## Caracteristici fizice

Înălțime maximă	432.0 mm
Lățime maximă	178.0 mm
Adâncime maximă	483.0 mm
Înălțime rack	4 U
Greutate netă	38.56 kg
Greutate de transport	47.73 kg
Înălțime transport	330.0 mm
Lățime de transport	586.0 mm
Adâncime transport	633.0 mm
Culoare	Negru
Unități per palet	6.0
# straturi per palet	4
# unități per strat per palet	2
Greutate palet	388.69 kg

## Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
------------------	-----------

Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 %
Înălțime de operare	0-3000 metri
Temperatură de depozitare	-15 - 45 °C
Umiditate relativă depozitare	0 - 95 %
Înălțime depozitare	0-15000 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	55.000 dB
Pierdere termică online	150.000 BTU/h

### Conformanță

Aprobări reglementare	CE , CSA , EAC , EN 50091-1 , EN 50091-2 , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , FCC Partea 15 Clasa A , IEC 60950 , IRAM , RCM , UL 1778 , VDE , WEEE
Garanție standard	3 ani reparații sau înlocuire (exceptând bateria) și 2 ani pentru baterie

### Stare ofertă durabilă

RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase)	Conformitate
Regulament REACH	REGULAMENT: Nu conține SVHC (Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită)