



Prezentare generală

Denumire model	APC Smart-UPS 2200VA LCD RM 2U 230V with Network Card
Include	CD cu software , Documentație pe CD , Ghid de instalare , Șine de susținere pentru montare rack , Componente de montare rack , Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS , Sondă de temperatură , Cablu USB
Timp de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Albania , Algeria , Andorra , Angola , Argentina , Armenia , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Belarus , Belgia , Benin , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Insulele Cook , Coasta de Fildeș , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Timorul de Est , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Fiji , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guadelupe , Guineea , Guyana Franceză , Ungaria , Islanda , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Iordania , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Madagascar , Malawi , Malaezia , Mali , Malta , Martinica , Mauritania , Mauritius , Mayotte , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Uniunea Myanmar , Namibia , Nepal , Olanda , Noua Zeelandă , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Papua Noua Guinee , 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 , Thailanda , Togo , Tunisia , Turcia , Turkmenistan , Insulele Turks și Caicos , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , 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	230V
Notă tensiune de ieșire	Configurabil pentru 220 : tensiune de ieșire nominală 230 sau 240
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	50/60Hz +/- 3 Hz
Alte tensiuni de ieșire	220, 240V
Alte tensiuni de ieșire	Linie interactivă
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
Conexiuni de ieșire	(1) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (3) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Intrare

Tensiune nominală de intrare	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	160 - 286 V
Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru funcționarea alimentării de la rețea	151 - 302V
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	RBC43
Cantitate RBC™	1

Management comunicații &

Port(Uri) interfață	RJ-45 10/100 Base-T , Serial RJ-45 , SmartSlot , USB
Carduri SmartSlot™ preinstalate	AP9631
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: întâzieri configurabile
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Opțional

Protecție la supratensiune și filtrare

Capacitate nominală supratensiune	375 Jouli
-----------------------------------	-----------

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	86.0 mm
Lățime maximă	480.0 mm
Adâncime maximă	683.0 mm
Înălțime rack	2 U
Greutate netă	42.22 kg
Greutate de transport	49.63 kg
Înălțime transport	254.0 mm
Lățime de transport	600.0 mm
Adâncime transport	980.0 mm
Unități per palet	8.0

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	215.000 BTU/h

Conformanță

Aprobări reglementare	CE , EAC , EN 60950 , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , Marcaj GS , IRAM , RCM , 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)
Directivă baterie	Conformitate