



### Prezentare generală

Denumire model	APC Smart-UPS X 3000 VA Rack/Tower LCD 200-240 V cu placă de rețea
Include	CD cu software , Șine de susținere pentru montare rack , Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS , Sondă de temperatură , Manual de utilizare , Placă de gestionare Web/SNMP
Timp de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Afganistan , Albania , Algeria , Andorra , Angola , Armenia , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Belarus , Belgia , Benin , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Canada , Republica Centrafricană , Ciad , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Coasta de Fildeș , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , 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 , 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 , 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 , Statele Unite ale Americii , Uzbekistan , Vietnam , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

### Ieșire

Capacitate putere de ieșire	2700 Wați / 3000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	2700 Wați / 3000 VA
Tensiune nominală la ieșire	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	(1) 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	2.44 metri
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	140 - 280 V
Alte tensiuni la intrare	220 , 240
Timp de transfer	2-4 ms

### Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	Baterie cu plăci de plumb și acid, etanșată, care nu necesită întreținere, cu electrolit suspendat: etanș
Timp de reîncărcare tipic	3 oră(ore)
Replacement Battery	APCRBC117
Cantitate RBC™	1

### Management comunicații &

Port(Uri) interfață	SmartSlot
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: 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	85.0 mm
Lățime maximă	432.0 mm
Adâncime maximă	667.0 mm
Înălțime rack	2 U
Greutate netă	37.32 kg
Greutate de transport	45.36 kg
Înălțime transport	243.0 mm
Lățime de transport	596.0 mm
Adâncime transport	869.0 mm
Culoare	Negru
Unități per palet	8.0
Dimensiuni palet	1000.0 mm
# 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	184.000 BTU/h

### Conformanță

Aprobări reglementare	C-tick , CE , EN 50091-1 , EN 50091-2 , EN 55022 Clasa A , EN 60950 , FCC Partea 15 Clasa A , GOST , IRAM , UL 1778 , VDE
Garanție standard	3 ani reparații sau înlocuire (exceptând bateria) și 2 ani pentru baterie , garanții extinse opționale disponibile , disponibile garanții opționale, pe loc

### Stare ofertă durabilă

RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase)	Conformitate
Regulament REACH	REGULAMENT: Conține SVHC (Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită)
REACH SVHC	Lead CAS#7439-92-1 20-40%
Directivă baterie	Conformitate