

SURT7500XLI nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i  
Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.



! Produc#ie întrerupt#

### Prezentare generală

Denumire model	APC Smart-UPS RT 7500VA 230V
Include	CD cu software , Manual de întreținere , Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS , Manual de utilizare , Placă de gestionare Web/SNMP
Timp de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Albania , Algeria , Andorra , Angola , Anguilla , Antigua și Barbuda , Argentina , Armenia , Aruba , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Belarus , Belgia , Belize , Benin , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brazilia , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Insulele Cayman , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , China , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Coasta de Fildeș , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Insulele Falkland (Insulele Malvine) , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guineea , Guyana , Hong Kong , Ungaria , Islanda , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Iordania , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Malawi , Malaezia , Mali , Malta , Mauritania , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Namibia , Olanda , Antilele Olandeze , Noua Zeelandă , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Paraguay , Peru , Filipine , Polonia , Portugalia , 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 , Turcia , Turkmenistan , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uruguay , Uzbekistan , Vietnam , INSULELE VIRGINE (STATELE UNITE ALE AMERICII) , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

### Ieșire

Capacitate putere de ieșire	6000 Wați / 7500 VA
Putere max. configurabilă (wați)	6000 Wați / 7500 VA
Tensiune nominală la ieșire	230V
Notă tensiune de ieșire	Configurabil pentru 220 : tensiune de ieșire nominală 230 sau 240
Distorsiune tensiune de ieșire	Sub 3%
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	50/60 Hz +/- 3 Hz reglabil de către utilizator +/- 0,1
Alte tensiuni de ieșire	220, 240V
Factor de vârf	3 : 1
Factor de vârf	Online cu dublă conversie
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
Conexiuni de ieșire	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup) , (4) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (4) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (4) IEC Jumpers (Battery Backup)
Derivație	Bypass intern (automat și manual)

## Intrare

Tensiune nominală de intrare	230V
Frecvență de intrare	50/60 Hz +/- 5 Hz (detectare automată)
Conexiuni de intrare	Cablu rigid 3 fire (1PH+N+G) , Cablu rigid 5 fire (3 Faz + N + G)
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	160 - 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
Module baterie incluse	4
Timpe de reîncărcare tipic	2.2 oră(ore)
Replacement Battery	RBC44
Cantitate RBC™	2

## Management comunicații &

Port(Uri) interfață	DB-9 RS-232 , RJ-45 10/100 Base-T , Smart-Slot
Carduri SmartSlot™ preinstalate	AP9619
Panou de comandă	Afișare stare LED cu grafice cu bare privind sarcina și bateria și indicatoare on line: Pe baterie: Înlocuire baterie: Indicatoare suprasarcină și Bypass
Alarmă sonoră	Alarmă când funcționează pe baterie: alarmă distinctă pentru baterie descărcată: alarmă sub formă de ton continuu la suprasarcină
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes

## Protecție la supratensiune și filtrare

Filtrare	Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 0,3% Limitare supratensiune IEEE: timp de răspuns prindere zero : conform standardului UL 1449
----------	--

## Caracteristici fizice

Înălțime maximă	432.0 mm
Lățime maximă	263.0 mm
Adâncime maximă	663.0 mm
Înălțime rack	6 U
Greutate netă	110.91 kg
Greutate de transport	129.09 kg
Înălțime transport	552.0 mm
Lățime de transport	597.0 mm
Adâncime transport	991.0 mm
Culoare	Negru
Unități per palet	1.0

## 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	1535.000 BTU/h
-------------------------	----------------

---

### Conformanță

---

Aprobări reglementare	C-tick , CE , EN 50091-1 , EN 50091-2 , EN 55022 Clasa A , EN 60950 , EN 61000-3-2 , GOST , VDE
Garanție standard	2 ani reparații sau înlocuire

---

### Stare ofertă durabilă

---

RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase)	Conformitate
Alte conformități cu reglementările privind protecția mediului	China RoHS

---