

SURT7500RMXLI 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 RM 230V |
| Include | CD cu software , Șine de sus#inere pentru montare rack , 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 , Cuba , 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 , Honduras , Hong Kong , Ungaria , Islanda , India , 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 |
| Timp 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 | 263.0 mm |
| Lățime maximă | 432.0 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 |
