

SURT5000XLIX438

APC Smart-UPS RT 5000 VA 230 V cu
SURT007, AP9610 și baterii cu durată mare de
viață



Prezentare generală

Denumire model	APC Smart-UPS RT 5000 VA 230 V cu SURT007, AP9610 și baterii cu durată mare de viață
Include	Placă de releu, Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS, Manual de utilizare
Timpe de livrare standard	Comandă specială - Întrebați care este timpul de livrare fixat
Distribuire produs	Albania, Algeria, Andorra, Angola, Armenia, Austria, Azerbaidjan, Bahrain, Belarus, Belgia, Benin, Bosnia și Herțegovina, Botswana, Bulgaria, Burkina Faso, Burundi, Cambodgia, Camerun, Insulele Cayman, Republica Centraficană, Ciad, China, 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, Guadalupe, Guineea, Guyana Franceză, Ungaria, Islanda, Republica Islamică Iran, Irak, Irlanda, Israel, Italia, Iordania, Kazahstan, Kenya, Kuweit, Letonia, Liban, Lesotho, Liberia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburg, Macedonia, Madagascar, Malawi, Mali, Malta, Martinica, Mauritania, Mauritius, Mayotte, Republica Moldova, Mongolia, Maroc, Mozambic, Namibia, Olanda, Niger, Nigeria, Norvegia, Oman, Pakistan, Polonia, Portugalia, La Réunion, România, Federația Rusă, Rwanda, Arabia Saudită, Senegal, Sierra Leone, Slovacia (Republica Slovacă), Slovenia, Somalia, Africa de Sud, Spania, Sudan, Suriname, Suedia, Elveția, Tajikistan, REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI, Togo, Tunisia, Turkmenistan, Uganda, Ucraina, Emiratele Arabe Unite, Uzbekistan, Sahara Occidentală, Yemen, Zambia, Zimbabwe

Ieșire

Capacitate putere de ieșire	3500 Wați / 5000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	3500 Wați / 5000 VA
Tensiune nominală la ieșire	230V
Notă tensiune de ieșire	Configurabil pentru tensiune nominală de ieșire de 220 sau 230 V
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)
Derivație	Bypass intern (automat și manual)

Intrare

Tensiune nominală de intrare	230V
Frecvență de intrare	50/60 Hz +/- 3 Hz (detectare automată)
Conexiuni de intrare	Cablu rigid 3 fire
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	160 - 280 V
Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru funcționarea alimentării de la rețea	100 - 280V
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	2
Timpe de reîncărcare tipic	2.5 oră(ore)
Replacement Battery	RBC44 , RBC44J
Cantitate RBC™	1

Management comunicații &

Port(Uri) interfață	DB-9 RS-232 , Incintă cu contact la intrare , SmartSlot
Carduri SmartSlot™ preinstalate	AP9610
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

Protecție la supratensiune și filtrare

Capacitate nominală supratensiune	480 Jouli
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	130.0 mm
Adâncime maximă	660.0 mm
Înălțime rack	3 U
Greutate netă	54.55 kg
Greutate de transport	63.64 kg
Înălțime transport	474.0 mm
Lățime de transport	603.0 mm
Adâncime transport	972.0 mm
Culoare	Negru
Unități per palet	6.0

Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 (non-condensing) %
Înălțime de operare	0-3000 metri
Temperatură de depozitare	-15 - 45 °C
Umiditate relativă depozitare	0 - 95 (non-condensing) %
Înălțime depozitare	0-15000 metri

Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	55.000 dB
Pierdere termică online	1040.000 BTU/h
Clasă de protecție	IP 20

Conformanță

Aprobări reglementare	CE , FCC Partea 15 Clasa A , VDE , Listat cUL
Garanție standard	2 ani reparații sau înlocuire

Stare ofertă durabilă

RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase)	Conformitate
---	--------------