



BR550GI nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

Prezentare generală

Denumire model	APC Back-UPS Pro 550 cu economie de energie
Include	CD cu software , Cablu USB , Manual de utilizare , Carnet de garanție
Timp de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Albania , Algeria , Andorra , Angola , Antigua și Barbuda , Armenia , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Belarus , Belgia , Benin , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Camerun , Insulele Cayman , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Coasta de Fildeș , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Dominica , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Fiji , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Grenada , Guadelupe , Guineea , Guyana , 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 , Malawi , Malaezia , Mali , Malta , Martinica , Mauritania , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Namibia , Olanda , Noua Zeelandă , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Paraguay , Peru , Filipine , Polonia , Portugalia , România , Federația Rusă , Rwanda , SFÂNTUL CRISTOFOR ȘI NEVIS , SFÂNTUL VICENȚIU ȘI GRENADINE , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Singapore , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sri Lanka , Sudan , Suriname , Suedia , Elveția , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Thailanda , Togo , Tunisia , Turcia , Turkmenistan , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uruguay , Uzbekistan , Vietnam , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

Ieșire

Capacitate putere de ieșire	330 Wați / 550 VA
Putere max. configurabilă (wați)	330 Wați / 550 VA
Tensiune nominală la ieșire	230V
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	50 Hz
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	Linie interactivă
Tip formă de undă	Aproximație pas cu pas pentru o sinusoidă
Conexiuni de ieșire	(2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (3) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (3) IEC 320 C13 (Surge Protection)

Intrare

Tensiune nominală de intrare	230V
Frecvență de intrare	50/60 Hz +/- 3 Hz (detectare automată)
Conexiuni de intrare	IEC-320 C14

Interval tensiune de intrare pentru operații principale	176 - 282 V
Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru funcționarea alimentării de la rețea	155 - 290V
Curent maxim de intrare	6 A
Capacitate disjunctor alimentare	7 A

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	12 oră(ore)
Replacement Battery	APCRBC110
Cantitate RBC™	1

Management comunicații &

Port(Uri) interfață	Cablu RS232 de semnalizare simplă opțional , USB
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional
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	420 Jouli
Filtrare	Filtrare zgomot multipol cu timp complet: 10% din curentul de străpungere IEEE: timp de răspuns prindere zero : instantaneu
Protecție date în linie	Linie de rețea - 10/100/1000 Base-T Ethernet (conector RJ-45)

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	190.0 mm
Lățime maximă	91.0 mm
Adâncime maximă	310.0 mm
Greutate netă	6.53 kg
Greutate de transport	7.71 kg
Înălțime transport	252.0 mm
Lățime de transport	138.0 mm
Adâncime transport	442.0 mm
Unități Master Carton	2.0
Greutate Master Carton	15.94 kg
Culoare	Negru
Coduri SCC	1073130426688 1
Unități per palet	48.0

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	45.000 dB

Conformanță

Aprobări reglementare	Semn A , C-tick , CE , GOST , Marcaj GS
Garanție standard	2 ani reparații sau înlocuire , 3 ani reparații sau înlocuire pentru țările din Uniunea Europeană
Politică de protecție echipament	Durată de viață: 150000 Euro , Durată de viață: 200000 AUD , Durată de viață: 75000 GBP

Stare ofertă durabilă

RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase)	Conformitate
Regulament REACH	REGULAMENT: Conține SVHC (Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită)