

SU700RM12U 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 700VA RM 2U 230V
Include	CD cu software , Șine de sus#inere pentru montare rack , Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS , Manual de utilizare
Tim de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Anguilla , Antigua și Barbuda , Argentina , Aruba , Australia , Austria , Barbados , Belgia , Belize , Bolivia , Brazilia , Chile , Costa Rica , Cuba , Republica Cehă , Danemarca , Republica Dominicană , Ecuador , El Salvador , Insulele Falkland (Insulele Malvine) , Finlanda , Franța , Germania , Grecia , Guatemala , Guyana , Honduras , Ungaria , Islanda , India , Italia , Jamaica , Malta , Mexic , Olanda , Antilele Olandeze , Noua Zeelandă , Nicaragua , Norvegia , Panama , Paraguay , Peru , Polonia , Portugalia , Puerto Rico , România , Spania , Suedia , Elveția , Thailanda , Trinidad și Tobago , Turcia , Uruguay , INSULELE VIRGINE (STATELE UNITE ALE AMERICII)

### Ieșire

Capacitate putere de ieșire	450 Wați / 700 VA
Putere max. configurabilă (wați)	450 Wați / 700 VA
Tensiune nominală la ieșire	230V
Notă tensiune de ieșire	Configurabil pentru 220 : tensiune de ieșire nominală 230 sau 240
Notă tensiune de ieșire	Linie interactivă
Conexiuni de ieșire	(2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (4) IEC 320 C13 (Battery Backup)

### 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	160 - 286 V
Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru funcționarea alimentării de la rețea	151 - 302V

### Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	Baterie cu plăci de plumb și acid, etan#ată, care nu necesită întreținere, cu electrolit suspendat: etanș
Tim de reîncărcare tipic	3 oră(ore)

Replacement Battery	RBC22
Cantitate RBC™	1

### Management comunicații &

Port(Uri) interfață	DB-9 RS-232 , SmartSlot
Calitate interfață SmartSlot™ disponibilă	1
Panou de comandă	Afișare stare cu LED cu grafice cu bare privind sarcina și bateria și indicatoare on line: Pe baterie: Înlocuire baterie: și indicatoare de suprasarcină
Alarmă sonoră	Alarmă când funcționează pe baterie: alarmă distinctă pentru baterie descărcată: întârzieri configurabile
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Opțional

### 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	89.0 mm
Lățime maximă	483.0 mm
Adâncime maximă	457.0 mm
Înălțime rack	2 U
Greutate netă	21.82 kg
Greutate de transport	25.12 kg
Înălțime transport	254.0 mm
Lățime de transport	594.0 mm
Adâncime transport	603.0 mm
Culoare	Bej

### 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	36.000 dB
Pierdere termică online	68.000 BTU/h

### Conformanță

Aprobări reglementare	C-tick , CE , EN 50091-1 , EN 50091-2 , TUV , VDE
Garanție standard	2 ani reparații sau înlocuire , garanții extinse opționale disponibile , disponibile garanții opționale, pe loc