



### Prezentare generală

Denumire model	APC Smart-UPS C 1000VA LCD RM 2U 230V with SmartConnect
Include	CD cu software , Documentație pe CD , Ghid de instalare , Console de montare rack , Cablu USB
TimP de livrare standard	Se livrează, de regulă, în 2 săptămâni
Distribuire produs	Afganistan , Albania , Andorra , Australia , Austria , Bahrain , Belgia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Bulgaria , Croația , Republica Cehă , Danemarca , Egipt , Estonia , Finlanda , Franța , Germania , Ghana , Grecia , Ungaria , Islanda , Irlanda , Israel , Italia , REPUBLICA COREEA , Kuwait , Letonia , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Malawi , Malaezia , Mozambic , Olanda , Noua Zeelandă , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Polonia , Portugalia , România , Arabia Saudită , Singapore , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Africa de Sud , Spania , Suedia , Elveția , Emiratele Arabe Unite , Zimbabwe

### Ieșire

Capacitate putere de ieșire	600 Wați / 1000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	600 Wați / 1000 VA
Tensiune nominală la ieșire	230V
Distorsiune tensiune de ieșire	Sub 5%
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	50/60Hz +/- 3 Hz
Alte tensiuni de ieșire	220, 240V
Alte tensiuni de ieșire	Linie interactivă
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
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	180 - 287 V
Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru funcționarea alimentării de la rețea	170 - 300V
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
Timp de reîncărcare tipic	3 oră(ore)
Replacement Battery	APCRBC124
Cantitate RBC™	1

## Management comunicații &

Port(Uri) interfață	Serial RJ-45 , USB
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional
Alarmă sonoră	Alarmă când funcționează pe baterie: alarmă distinctă pentru baterie descărcată: întârzieri configurabile
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	--

## Protecție la supratensiune și filtrare

Capacitate nominală supratensiune	459 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	86.0 mm
Lățime maximă	432.0 mm
Adâncime maximă	406.0 mm
Înălțime rack	2 U
Greutate netă	20.52 kg
Greutate de transport	22.33 kg
Înălțime transport	241.0 mm
Lățime de transport	546.0 mm
Adâncime transport	584.0 mm
Culoare	Negru
Unități per palet	16.0

## 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	42.000 dB
Pierdere termică online	46.000 BTU/h

## Conformanță

Aprobări reglementare	C-tick , CE , GOST , UL 1778 , VDE
Garanție standard	2 ani reparații sau înlocuire

## Stare ofertă durabilă

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

---

Regulament REACH	REGULAMENT: Nu conține SVHC (Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită)
Alte conformități cu reglementările privind protecția mediului	China RoHS

---