



Prezentare generală

Denumire model	APC Smart-UPS 1000VA LCD RM 2U 230V with SmartConnect
Include	CD cu software , Documentație pe CD , Ghid de instalare , Șine de susținere pentru montare rack , Cablu USB
Timpe de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Afganistan , Albania , Andorra , Australia , Austria , Bahrain , Belgia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Bulgaria , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Egipt , Estonia , Finlanda , Franța , Germania , Ghana , Grecia , Ungaria , Islanda , Irlanda , Israel , Italia , REPUBLICA COREEA , Kuwait , Letonia , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Malawi , Malaezia , Malta , Republica Moldova , 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	700 Wați / 1000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	700 Wați / 1000 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 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	160 - 286 V
Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru funcționarea alimentării de la rețea	151 - 302V

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)
Cantitate RBC™	1

Management comunicații &

Port(Uri) interfață	Serial RJ-45 , SmartSlot , USB
Calitate interfață SmartSlot™ disponibilă	1
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional
Alarmă sonoră	Alarmă când funcționează pe baterie: alarmă distinctă pentru baterie descărcată: întâzieri configurabile
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Opțional

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	477.0 mm
Înălțime rack	2 U
Greutate netă	28.18 kg
Greutate de transport	31.45 kg
Înălțime transport	251.0 mm
Lățime de transport	594.0 mm
Adâncime transport	603.0 mm
Culoare	Negru
Unități per palet	8.0

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
Pierdere termică online	56.000 BTU/h

Conformanță

Aprobări reglementare	CSA , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , RCM , UL 1778 , VDE
Garanție standard	3 ani reparații sau înlocuire (exceptând bateria) și 2 ani pentru baterie

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