



Prezentare generală

Denumire model	APC Smart-UPS 2200VA LCD RM 2U 230V with SmartConnect
Include	CD cu software , Documentație pe CD , Șine de susținere pentru montare rack , Componente de montare rack , Cablu USB
Temp de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Albania , Andorra , Australia , Austria , Belgia , Bosnia și Herțegovina , Bulgaria , Cambodgia , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Timorul de Est , Estonia , Fiji , Finlanda , Franța , Germania , Grecia , Ungaria , Islanda , Indonezia , Irlanda , Israel , Italia , REPUBLICA COREEA , Letonia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Malaezia , Malta , Republica Moldova , Mongolia , Olanda , Noua Zeelandă , Norvegia , Filipine , Polonia , Portugalia , România , Singapore , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Spania , Suedia , Elveția , Thailanda , Vietnam

Ieșire

Capacitate putere de ieșire	1980 Wați / 2200 VA
Putere max. configurabilă (wați)	1980 Wați / 2200 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	(1) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (3) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Intrare

Tensiune nominală de intrare	230V
Frecvență de intrare	50/60 Hz +/- 3 Hz (detectare automată)
Conexiuni de intrare	British BS1363A , IEC-320 C20 , Schuko CEE 7/EU1-16P
Lungime cablu	2 metri
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)
Replacement Battery	RBC43
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

Protecție la supratensiune și filtrare

Capacitate nominală supratensiune	375 Jouli
-----------------------------------	-----------

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	86.0 mm
Lățime maximă	480.0 mm
Adâncime maximă	683.0 mm
Înălțime rack	2 U
Greutate netă	42.31 kg
Greutate de transport	49.73 kg
Înălțime transport	254.0 mm
Lățime de transport	600.0 mm
Adâncime transport	980.0 mm
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	55.000 dB
Pierdere termică online	215.000 BTU/h

Conformanță

Aprobări reglementare	CE , EAC , EN 60950 , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , Marcaj GS , IRAM , RCM , VDE , WEEE
Garantie standard	3 ani reparații sau înlocuire (exceptând bateria) și 2 ani pentru baterie

Stare ofertă durabilă

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

