



Prezentare generală

Denumire model	APC Smart-UPS SRT Li-Ion 1500VA RM 230V
Include	CD cu software , Comms cable , Documentație pe CD , Ghid de instalare , Picioare de susținere detașabile , Cablu USB , Carnet de garanție
Temp de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Albania , Algeria , Andorra , Angola , Armenia , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Belarus , Belgia , Benin , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Coasta de Fildeș , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Timorul de Est , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Fiji , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guadalupe , Guyana Franceză , Hong Kong , Ungaria , Islanda , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Iordania , Kazahstan , Kuweit , Letonia , Liban , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Malaezia , Malta , Republica Moldova , Mongolia , Olanda , Noua Zeelandă , Norvegia , Oman , Pakistan , Paraguay , Peru , Filipine , Polonia , Portugalia , Qatar , România , Federația Rusă , Arabia Saudită , Singapore , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Spania , Suedia , Elveția , Tajikistan , Thailanda , Togo , Tunisia , Turcia , Turkmenistan , Insulele Turks și Caicos , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uruguay , Uzbekistan , Vietnam , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

Ieșire

Capacitate putere de ieșire	1350 Wați / 1500 VA
Putere max. configurabilă (wați)	1350 Wați / 1500 VA
Tensiune nominală la ieșire	230V
Distorsiune tensiune de ieșire	Sub 2%
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	50/60Hz +/- 3 Hz
Alte tensiuni de ieșire	220, 240V
Factor de vârf	3 : 1
Factor de vârf	Online cu dublă conversie
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
Conexiuni de ieșire	(8) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Derivație	Bypass încorporat

Intrare

Tensiune nominală de intrare	230V
------------------------------	------

Frecvență de intrare	40 - 70 Hz (detectare automată)
Conexiuni de intrare	IEC-320 C14
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	50-150 (40% Load) V , 80 - 150 V
Alte tensiuni la intrare	220 , 240

Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	Litiu-ion
Timp de reîncărcare tipic	6 oră(ore)
Tensiune nominală baterie	48 V

Management comunicații &

Port(Uri) interfață	Serial RJ-45 , Smart-Slot , USB
Calitate interfață SmartSlot™ disponibilă	1
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional
Alarmă sonoră	Alarmer sonore și vizibile prioritizate după gravitate
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes

Protecție la supratensiune și filtrare

Capacitate nominală supratensiune	340 Jouli
-----------------------------------	-----------

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	128.0 mm
Lățime maximă	432.0 mm
Adâncime maximă	590.0 mm
Înălțime rack	3 U
Greutate netă	30.53 kg
Greutate de transport	46.86 kg
Înălțime transport	445.0 mm
Lățime de transport	600.0 mm
Adâncime transport	850.0 mm
Culoare	Negru
Unități per palet	6.0

Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 (non-condensing) %
Înălțime de operare	0-3000 metri
Temperatură de depozitare	-15 - 45 °C
Umiditate relativă depozitare	0 - 95 (non-condensing) %
Înălțime depozitare	0-15000 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	50.000 dB
Pierdere termică online	450.000 BTU/h
Clasă de protecție	IP 20

Conformanță

Aprobări reglementare	CE , Marcaj CE , EAC , RCM , VDE
Garanție standard	5 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)
Directivă baterie	Conformitate