

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS, Line Interactive, 2200VA, Rackmount 2U, 230V, 8x IEC C13+2x IEC C19 outlets, SmartConnect Port+SmartSlot, AVR, LCD

SMT2200RMI2UC

Prezentare generala

Prezentare	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
Termen de livrare	De obicei în stoc

Principal

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Putere nominala in W	1980 W
Putere nominala in VA	2200 VA
Input Connection Type	BS1363A British IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Output connection type	8 IEC 320 C13 3 IEC Jumpers 1 IEC 320 C19
Numarul rack-urilor	2U
Lungime cablu	2,00 m
Numar de cabluri	1
Tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Echiptament furnizat	Documentație pe CD Componente de montare rack Șine de susținere pentru montare rack Cablul USB

General

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Product web sub-family	Cloud-enabled monitoring
Redundant	No

Caracteristici fizice

Inaltime	8,6 cm
Latime	43,2 cm
Adancime	68,3 cm
Greutate neta	42,31 kg
Locul de montare	Fata
Mounting preference	No preference
Mod de montare	Montaj rack
Two post mountable	0
Compatibil USB	No

Intrare

Limite pentru tensiune la intrare	151...302 V reglabil 160...286 V
Frecventa retea	50/60 Hz +/- 3 Hz detectare automată

Iesire

Distorsiune armonica	Sub 5%
Maximum configurable power in VA	2200 VA
Putere max. configurabilă (wați)	1980 W
Timp de transfer	6 ms typical : 10 ms maximum
Topologie	Linie interactivă
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea


Conformitate

Certificari produs	UE EAC IRAM RCM VDE
Marcaj	GS Mark
Standarde	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Conditii de mediu

Nivel acustic	55 dBA
Disiparea de căldură	215 Btu/h
Altitudine de functionare	0...10000 ft
Temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
Temperatura de depozitare	-15...45 °C
Altitudinea de depozitare	0,00...15240,00 m
Umiditate relativa	0...95 %
Umiditate relativă depozitare	0...95 %

Durata de functionare & baterii

Informatii suplimentare	Configurabil pentru 220 : tensiune de ieșire nominală 230 sau 240
Durată de funcționare extensibilă	0
Module baterie incluse	0
Battery Slots Empty	0
Timp de reîncărcare tipic	3 H
Cantitate RBC™	1
Durata de viata baterie	3...5 yr
Baterie de schimb	RBC43 
Battery power in VAH	509 VAh runtime
Putere încărcare baterie (wați)	169 W rated

Management & comunicatii

Funcție de alarma	Consolă de comandă și stare lcd multifuncțional
Sloturi libere	1
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Protectie la supratensiune și filtrare

Capacitate nominală supratensiune	375 J
-----------------------------------	-------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	25,4 cm
Latime prima forma de impachetare	98 cm
Lungime prima forma de impachetare	60 cm
Greutate prima forma de impachetare	49,73 kg

Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Eficienta energetica optimizata	Produs eficient energetic
Take-back	Take-back program available

Garanție contractuală

Garantie

3 ani reparații sau înlocuire (exceptând bateria) și 2 ani pentru baterie

Substituii recomandate