

Termékadatlap

Műszaki adatok



APC Smart-UPS X 2200 VA rack/ torony LCD 200-240 V



SMX2200RMHV2U

Áttekintés

Bemutató	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.
Átfutási idő	Általában van raktáron

Fő jellemzők

Main Input Voltage	208 V 230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	208 V 230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Névleges teljesítmény W-ben	1980 W
Névleges teljesítmény VA-ban	2200 VA
Plug standard	IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P BS1363A Brit
Nb of power socket outlets	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers 1 IEC 320 C19
Polcegységek száma	2U
Kábelhossz	1,83 m
Kábelek száma	1
Akkumulátor típusa	Lead gel
Tartozékok	CD szoftverrel Dokumentációs CD-lemez Smart UPS jelző RS-232 kábel Felhasználói kézikönyv USB kábel Keretszerelésű konzolok

Általános

Number of power module	1750
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0

Product web sub-family	Extended run
Redundant	No

Fizikai

Szín	Fekete
Magasság	8,5 cm
Szélesség	43,2 cm
Mélység	66,7 cm
Súly	37,32 kg
Szerelési hely	Mellső
Mounting preference	Lower
Szerelési mód	Polcra szerelhető
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

Bemenet

Bemeneti feszültség korlátok	140...280 V
Hálózati frekvencia	50/60 Hz +/- 3 Hz felhasználó által állítható +/- 0,1 automata érzékelés

Kimenet

Harmonikus torzítás	Kevesebb mint 5%
Maximum configurable power in VA	2200 VA
Max. konfigurálható teljesítmény (Wattban)	1980 W
Átkapcsolási idő	2-4 ms 6 ms-os átlagos: 10 ms-os maximum
Topológia	Vonalinteraktív
Hullámforma típus	Színusz hullám
Kimeneti frekvencia (fő áramkörre szinkronizálva)	50/60 Hz +/- 3 Hz felhasználó által állítható +/- 0,1 fő áramkörre szinkronizálva

Megfelelőség

Termék minősítések	CE CSA-Ex EAC ISI RCM VDE, C csoport
Szabványok	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2 FCC part 15 class B IEC 60950-1 UL 1778 4. kiadás

Környezeti

Hangszint	55 dBA
Hővesztesség	150 Btu/h
Működési magasság	0...10000 m
Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	0...40 °C

Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-15...45 °C
Tárolási magasság	0,00...15240,00 m
Relatív páratartalom	0...95 %
Tárolási viszonylagos nedvességtartalom	0...95 %

Akkumulátorok és működési idő

Meghosszabbítható futásidő	1
Előtelepített akkumulátorok	0
Üres akkumulátornyílások	0
Jellemző újratöltési idő	3 H
Csereakkumulátorok száma	1
Akkumulátor élettartama	3...5 év
Battery power in VAH	702 VAh runtime
Feltöltött akkumulátor teljesítménye (Wattban)	233 W rated
Battery option	SMX120RMBP2U 1 2106 VAh SMX120RMBP2U 2 3510 VAh SMX120RMBP2U 3 4914 VAh SMX120RMBP2U 4 6318 VAh SMX120RMBP2U 6 9126 VAh SMX120RMBP2U 8 11934 VAh SMX120RMBP2U 10 14742 VAh

Kommunikáció és menedzsment

Riasztási funkciók	Vészjelzés amikor akkumulátorra kapcsol át : megkülönböztető akkumulátor lemerülőfélfelben vészjelzés : konfigurálható késleltetések
Vezérlőpanel	LED állapotkijelző, amely grafikonyszerűen mutatja a terhelést, az akkumulátor töltöttségét, és az On Line : Akkumulátoron : Cseréljen akkumulátort : és Túlterhelés mutatókat Multifunkciós folyadékkristályos kijelző (lcd) állapotjelzésekkel és vezérlő funkcióval
Vészáramellátás kikapcsolva (EPO)	Igen
Szabad bővítőhelyek	1

Túlfeszültség védelem és szűrés

Túlfeszültség-energia osztályozás	645 J
Szűrés	Többpólusú zajsűrés teljes munkaidő alatt: 0,3% IEEE túlfeszültség átengedése: semmi leszorítási válaszidő: megfelel az UL 1449-nek

Csomagolási egység

1. csomag súlya	45,36 kg
1. csomag magassága	24,3 cm
1. csomag szélessége	59,6 cm
1. csomag hosszúsága	86,9 cm
Egységek száma az 3. csomagban	8
3. csomag súlya	388,69 kg
Raklap egység	2
Raklaprétegek	4

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS nyilatkozat
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A termék környezeti profilja
Körköröségi profil	Élettartam végére vonatkozó információ
Optimalizált energiahatékonyság	Energiahatékony termék
Take-back	Take-back program available

Garancia

Garancia	3 év javítás és csere (kivéve akkumulátorok), 2 év az akkumulátorok esetén, optional on-site warranties available, opcionális bővített szavatosságok rendelkezésre állnak
----------	---