

Termékadatlap

Műszaki adatok



APC Smart-UPS 2000 VA LCD rackbe szerelhető 2U 230 V



SMC2000I-2U

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 két héten belül kiszállítják

Fő jellemzők

Termék vagy alkatrész típusa	Unity Hot Standby processzor
------------------------------	------------------------------

Akkumulátorok és üzemidő

Futási idő	View Runtime Graph
akkumulátor típusa	Lead gel
Meghosszabbítható futásidő	0
Előtelepített akkumulátorok	0
Üres akkumulátornyílások	0
Jellemző újratöltési idő	3 óra
Csereakkumulátorok száma	1
akkumulátor élettartama	3...5 év
Cserélhető akkumulátor	APCRBC159
Feltöltött akkumulátor teljesítménye (Wattban)	144 W rated

Általános

tartozékok	CD szoftverrel Dokumentációs CD-lemez Szerelési útmutató Keretszerelésű konzolok USB kábel
Number of power module	0
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
product web sub-family	Entry level
Redundant	No

Fizikai

polcgységek száma	2U
-------------------	----

Nettó ár

Vezetékek száma	1
szín	Fekete
Magasság	8,9 cm
Szélesség	48 cm
Mélység	47 cm
Nettó súly	26,2 kg
szereelési hely	Mellső
Mounting preference	Lower
szereelési mód	Polcra szerelhető
Two post mountable	1
USB compatible	Yes

Bemenet

Main Input Voltage	230 V
Input Connection Type	IEC 320 C20
bemeneti feszültség korlátok	180...287 V
hálózati frekvencia	50/60 Hz +/- 3 Hz felhasználó által állítható +/- 0,1 automata érzékelés

Kimenet

Main Output Voltage	230 V
névleges teljesítmény W-ben	1300 W
névleges teljesítmény VA-ban	2000 VA
output connection type	6 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
harmonikus torzítás	Kevesebb mint 5%
Maximum configurable power in VA	2000 VA
Max. konfigurálható teljesítmény (Wattban)	1300 W
Átkapcsolási idő	8 ms tipikus; 10 ms maximum
Topológia	Vonalinteraktív
Hullámforma típus	Színusz hullám
kimeneti frekvencia	50 Hz fő áramkörre szinkronizálva

Megfelelőség

Terméktanúsítványok	C-Tick.1 CE EAC GOST ISI biztonsági tanúsítvány nincs interferencia VDE UK PSTI
Jelölés	GS Mark
Szabványok	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Környezetvédelem

hangszint	42 dBA
hővesztesség	81 Btu/óra
működési magasság	0...10000 m
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...40 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-15...45 °C
tárolási magasság	0...15240 m
relatív páratartalom	0...95 %
Tárolási viszonylagos nedvességtartalom	0...95 %

Kommunikáció és menedzsment

riasztási funkció	Multifunkciós folyadékkristályos kijelző (lcd) állapotjelzésekkel és vezérlő funkcióval
szabad bővítőhelyek	0
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Túlfeszültség-védelem és szűrés

Túlfeszültség-energia osztályozás	300 J
Szűrés	Többpólusú zajsűrés teljes munkaidő alatt: 0,3% IEEE túlfeszültség átengedése: semmi leszorítási válaszdő: megfelel az UL 1449-nek

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	25 cm
1. csomag szélessége	60 cm
1. csomag hossza	59 cm
1. csomag súlya	30,16 kg

Garancia

Garancia	2 éves javítási vagy cseregarancia
----------	------------------------------------

A Schneider Electric célja, hogy 2050-re nettó nulla státuszt érjen el az ellátási lánc partnerkapcsolatai, az alacsony hatású anyagok és a körforgás révén a folyamatban lévő "Use Better, Use Longer, Use Again" kampányunk révén, amellyel meghosszabbíthatja a termékek élettartamát és újrahasznosíthatóságát.

[A Environmental Data magyarázata >](#)

[Hogyan értékeljük a termékek fenntarthatóságát >](#)

Környezeti lábnyom

Szénlábnyom (kg CO2 eq.) 3225

Környezetvédelmi tájékoztató [A termék környezeti profilja](#)

Use Better

Anyagok és csomagolás

Újrahasznosított kartonból készült csomagolás Igen

Műanyag nélküli csomagolás Nem

[EU RoHS megfelelés](#) Megfelel a mentességeknek

SCIP szám 0637234b-27c7-4e32-ae29-543dd4803a99

REACH megfelelés [REACH nyilatkozat](#)

Energiahatékonyság

Optimalizált energiahatékonyság Energiahatékony termék

Use Again

Újracsomagolás és újragyártás

Körköröségi profil [Élettartam végére vonatkozó információ](#)

Kivehető akkumulátor User replaceable

Visszaváltás Yes

WEEE  A terméket az Európai Unió piacain a speciális hulladékgyűjtést követően kell ártalmatlanítani, és soha nem kerülhet a szemetesbe.

Image of product / Alternate images

Alternative

