

# Termékadatlap

Műszaki adatok



## APC Smart-UPS 2200 VA LCD 230V, SmartConnect funkcióval

SMT2200IC

### 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** 230 V

**Other Input Voltage** 220 V  
240 V

**Main Output Voltage** 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** 0U

**Kábelek száma** 1

**Akkumulátor típusa** Lead gel

**Tartozékok** USB kábel

### Általános

**Number of power module filled slots** 0

**Number of power module free slots** 0

**Product web sub-family** Cloud-enabled monitoring

**Redundant** No

### Fizikai

**Szín** Fekete

**Magasság** 43,5 cm

Szélesség	19,7 cm
Mélység	54,4 cm
Súly	50,2 kg
Szerelési hely	Mellső
Mounting preference	No preference
Szerelési mód	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

## Bemenet

Bemeneti feszültség korlátok	151...302 V állítható 160...286 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	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 EAC RCM VDE, C csoport
Szabványok	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

## Környezeti

Hangszint	45 dBA
Hővesztés	275 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

További információ	Konfigurálható 220 : 230 vagy 240 V névleges kimeneti feszültségre
Meghosszabbítható futásidő	0

Előtelepített akkumulátorok	0
Üres akkumulátornyílások	0
Jellemző újratöltési idő	3 H
Csereakkumulátorok száma	1
Akkumulátor élettartama	3...5 év
Battery power in VAH	783 VAh runtime
Feltöltött akkumulátor teljesítménye (Wattban)	260 W rated

## Kommunikáció és menedzsment

Riasztási funkciók	Vészjelzés amikor akkumulátorra kapcsol át : megkülönböztető akkumulátor lemerülőfélelben vészjelzés : konfigurálható késleltetések
Vezérlőpanel	Multifunkciós folyadékkristályos kijelző (lcd) állapotjelzésekkel és vezérlő funkcióval
Vészáramellátás kikapcsolva (EPO)	Igen
Szabad bővítőhelyek	1

## Túlfeszültség védelem és szűrés

Túlfeszültség-energia osztályozás	365 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	61,9 kg
1. csomag magassága	69,9 cm
1. csomag szélessége	38,1 cm
1. csomag hosszúsága	76,2 cm
Egységek száma az 3. csomagban	9

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A termék környezeti profilja</a>
Körkörösségi profil	<a href="#">Élettartam végére vonatkozó információ</a>
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
----------	---