

# Termékadatlap

Műszaki adatok



## APC Smart-UPS 750 VA LCD 230 V

SMT750I

### 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

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	500 W
Névleges teljesítmény VA-ban	750 VA
Plug standard	IEC 320 C14
Nb of power socket outlets	6 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Kábelhossz	1,83 m
Kábelek száma	1
Akkumulátor típusa	Lead gel
Tartozékok	CD szoftverrel Dokumentációs CD-lemez Smart UPS jelző RS-232 kábel USB kábel

### Általános

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

### Fizikai

Szín	Fekete
Magasság	15,75 cm
Szélesség	13,8 cm

Mélység	35,81 cm
Súly	13,18 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...280 V
Hálózati frekvencia	50/60 Hz +/- 3 Hz felhasználó által állítható +/- 0,1 automata érzékelés

## Kimenet

Harmonikus torzítás	Less than 5 % at full load
Maximum configurable power in VA	750 VA
Max. konfigurálható teljesítmény (Wattban)	500 W
Átkapcsolási idő	2 ms-os átlagos: 8 ms-os maximum
Topológia	Vonalinteraktív
Hullámforma típus	Színusz hullám
Kimeneti frekvencia (fő áramkörre szinkronizálva)	47...53 Hz 50Hz névleges frekvencia esetén fő áramkörre szinkronizálva 57...63 Hz 70 ms-ig fő áramkörre szinkronizálva

## Megfelelőség

Termék minősítések	CE EAC RCM VDE, C csoport
Szabványok	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

## Környezeti

Hangszint	40 dBA
Hővesztesség	90 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	0
Előtelepített akkumulátorok	0
Üres akkumulátornyílások	0

Jellemző újratöltési idő	3 H
Csereakkumulátorok száma	1
Akkumulátor élettartama	3...5 év
Battery power in VAH	146 VAh runtime
Feltöltött akkumulátor teljesítménye (Wattban)	49 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)	Opcionális
Szabad bővítőhelyek	1

## Túlfeszültség védelem és szűrés

Túlfeszültség-energia osztályozás	540 J
Szűrés	Többpólusú zajsűrés teljes munkaidő alatt: 0,3% IEEE túlfeszültség átengedése: semmi leszorítási választódó: megfelel az UL 1449-nek

## Csomagolási egység

1. csomag súlya	14,23 kg
1. csomag magassága	30,1 cm
1. csomag szélessége	27,8 cm
1. csomag hosszúsága	49,9 cm
SCC14	731304269069
Egységek száma az 3. csomagban	24

## 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>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
Optimalizált energiahatékonyság	Energiahatékony termék
Take-back	Take-back program available

## Garancia

Garancia	3 év javítás és csere (kivéve akkumulátorok), 2 év az akkumulátorok esetén
----------	--