

# Technický list

Specifikace



## APC Smart-UPS, Line Interactive, 1000VA, věžový, 230V, 8x zásuvka IEC C13, SmartConnect Port +SmartSlot, AVR, LCD

SMT1000IC

### Přehled

**Představení** 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.

**Dodací lhůta** Obvykle dodávka do 2 týdnů

### Základní popis

<b>Main Input Voltage</b>	230 V
<b>Other Input Voltage</b>	220 V 240 V
<b>Main Output Voltage</b>	230 V
<b>Other Output Voltage</b>	220 V 240 V
<b>Jmenovitý výkon (W)</b>	700 W
<b>Jmenovitý výkon (VA)</b>	1000 VA
<b>Input Connection Type</b>	IEC 320 C14
<b>Nb of power socket outlets</b>	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
<b>Typ baterie</b>	Olověná baterie
<b>Součást výrobku</b>	Ethernetový kabel Cat 5 Instalační příručku Kabel USB

### Obecné

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

### Fyzický

<b>Barva</b>	Černá
<b>Výška</b>	21,9 cm
<b>Šířka</b>	17,1 cm
<b>Hloubka</b>	43,9 cm

Hmotnost přístroje	19,4 kg
Montážní poloha	Čelní
Mounting preference	No preference
Montážní režim	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

## Vstup

Rozsah vstupního napětí	151...302 V nastavitelná 160...286 V
Frekvence sítě	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-snímání

## Výstup

Harmonické zkreslení	Menší než 5 %
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Max. nastavitelný výkon (W)	700 W
Doba přepnutí	Typická 6 ms : maximální 10 ms
Topologie	Line interaktivní
Druh průběhu	Sinusoida
Výstupní kmitočet (synchr. se sítí)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchr. se sítí

## Vyhovuje normám

Certifikace výrobku	CE EAC RCM VDE
Normy	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

## Okolní

Úroveň hluku	41 dBA
Tepelné ztráty	100 Btu/h
Pracovní nadmořská výška	0...10000 ft
Provozní teplota	0...40 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-15...45 °C
Nadmořská výška pro skladování	0,00...15240,00 m
Relativní vlhkost	0...95 %
Relativní vlhkost při uskladnění	0...95 %

## Baterie a doba běhu

Doplňkové informace	Jmenovité výstupní napětí lze nastavit na 220 : 230 nebo 240 V
Možnost prodloužení doby chodu	0
Předinstalované baterie	0
Prázdné pozice baterií	0
Typická doba nabíjení	3 H

Počet bateriových modulů	1
Životnost baterie	3...5 rok
Battery power in VAH	264 VAh runtime
Nabíjecí výkon baterie (W)	88 W rated

## Komunikace a správa

Zvukové upozornění	Upozornění na stav, kdy je systém napájen z baterie : zřetelné upozornění na nízkou kapacitu baterie : upozornění nepřerušovaným tónem na přetížení
Řídicí panel	Multifunkční lcd stavová a kontrolní konzola
Nouzové vypínání	Volitelné
Volné sloty	1

## Přepěťová ochrana a filtrace

Energie rázu	459 J
Filtrace	Nepřetržitá vícepólová filtrace šumu : propuštěné přepětí podle ieee 0,3 % : nulová doba odezvy na klíčování : odpovídá ul 1449

## Jednotky balení

Hmotnost balení (libry)	22,77 kg
Výška balení 1	37,6 cm
Šířka balení 1	32,8 cm
Délka balení 1	59,5 cm
Počet výrobků v balení 3	12

## Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACH	<a href="#">Deklarace REACH</a>
Směrnice EU RoHS	V souladu <a href="#">Deklarace EU RoHS</a>
Neobsahuje rtuť	Ano
Informace výjimce o RoHS	<a href="#">Ano</a>
Informace o životním prostředí	<a href="#">Environmentální profil produktu</a>
Životní cyklus	<a href="#">Informace o ukončení životnosti</a>
WEEE	Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.
Optimalizovaná energetická účinnost	Energeticky účinný produkt
Take-back	Take-back program available

## Záruční lhůta

Záruka	3 roky, oprava nebo výměna (kromě baterie), a 2 roky na baterii
--------	---