

APC公司的 Smart-UPS C 1000VA，機架安裝式，帶LCD，120V，用於臺灣市場，通過BSMI認證 SMC1000-2UTW

致電垂詢 0800 886 399



- 從初階至可調整運作時間的智慧型效率化網路電源保護。適用於伺服器、POS 系統、路由器、交換器、集線器和其他網路裝置。
- 包括：軟體隨附的 CD, 說明文件 CD, 安裝指南, Rack Mounting brackets, USB 纜線

輸出

輸出功率容量	600 瓦特 / 1.0kVA
最大可配置功率 (W)	600 瓦特 / 1.0kVA
標稱輸出電壓	120V
輸出電壓失真	小於 5%
輸出頻率 (與市電同步)	50/60Hz +/- 3 Hz
拓樸	Line Interactive
波形類型	正弦波
輸出連接	(6) NEMA 5-15R
傳送時間	4ms typical : 8ms maximum

輸入

標稱輸入電壓	120V
輸入頻率	50/60 Hz +/- 3 Hz (自動感應)
輸入連接類型	NEMA 5-15P
線纜長度	2.44公尺
主要作業的輸入電壓範圍	93 - 130伏特 (V)
主要作業的輸入電壓可調整範圍	85 - 136伏特 (V)
電源線數量	1

電池與運轉時間

電池類型	免維護密封的電池 (懸浮電解液：防漏)
典型充電時間	3小時

免責聲明：文件不可取代亦不可用於判斷這類產品針對特定使用者應用的適用性或可靠性。

電池與運轉時間	
更換電池	APCRBC124 
預期電池壽命 (年)	4 - 6
RBC 數量	1
電池的伏安時容量	170
執行時間	查看執行時間圖表 (可於現場技術標籤中找到) 查看執行時間圖表 (可於現場技術標籤中找到)
效率	查看效率圖表 (可於現場技術標籤中找到)

交流與管理	
接口端口 (多個)	USB
控制盤	多功能 LCD 狀態與控制主控台
警響警報	使用電池時發出警報：獨特的低壓電池警報：可配置的延遲
緊急關機 (EPO)	--

突波保護與篩選	
浪湧能量額定值	455焦耳 (Joule)
濾波	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

實體標示	
最大高度尺寸	89mm, 8.9cm
最大寬度尺寸	432mm, 43.2cm
最大深度尺寸	406mm, 40.6cm
機架高度	2機架高度單位 (U)
淨重	20.52kg
出廠重量	22.33kg
裝運高度	241mm, 24.1cm
裝運寬度	546mm, 54.6cm
裝運深度	584mm, 58.4cm
顏色	黑色
每托盤單元數	16.0

免責聲明: 文件不可取代亦不可用於判斷這類產品針對特定使用者應用的適用性或可靠性。

技術規格

APC公司的 Smart-UPS C 1000VA，機架安裝式，帶LCD，120V，用於臺灣市場，通過BSMI認證 | SMC1000-2UTW | 已下載於 09/25/2020 (EST)



環境	
工作溫度	0 - 40 °C
相對作業濕度	0 - 95 %
作業高程	0-3000公尺
貯藏溫度	-15 - 45 °C
相對貯藏濕度	0 - 95 %
貯藏高程	0-15000公尺
在設備表面1米外可聽到的噪音	42.0dBA
線上熱耗散	81.0英制熱量單位/小時 (BTU/hr)

認證與保固	
認證	BSMI
標準保固	2 年產品保固(包含電池)

可持續提供狀態	
RoHS指令	符合
REACH	REACH: 不含SVHC
符合其它环保规定	中國版RoHS

免責聲明: 文件不可取代亦不可用於判斷這類產品針對特定使用者應用的適用性或可靠性。