



## Rebel P20 SFX

儘管 Rebel P20 SFX 具有簡潔的 SFX 外形，但由於其集成的 12V-2x6 連接器，它可為配備最新顯示卡的硬體系統提供可靠的性能。經過 Cybenetics Platinum 認證的電源供應器配備了具有 Zero RPM 模式的安靜 92 mm 風扇，並且由於其完全模組化的線材套件，可以完全根據需要進行安裝。

### 產品特色

- 白金認證的能源效率**  
 Rebel P20 SFX 已獲得獨立 Cybenetics 實驗室頒發的白金證書，其整體效率在 115 V 時至少為 89%，在 230 V 時至少為 91%，5 V<sub>SB</sub> 效率為 76%。
- 袖珍的尺寸和高性能**  
 儘管 SFX 外型簡潔，但憑藉其整合的 12V-2x6 連接器，Rebel P20 SFX 可為配備現最新一代高階顯示卡的硬體系統提供可靠的效能。
- 通過低噪音認證**  
 Rebel P20 SFX 配備 92 mm 風扇，可提供經過認證的低噪音運轉。由於零轉速模式，風扇旋轉完全關閉，在低到中等負載下幾乎無聲運轉。對於硬體友善的冷卻，風扇延遲模式允許風扇在 PC 系統關閉後繼續運行長達 60 秒。
- 模組化佈線**  
 電源供應器隨附的線材組是完全模組化的，因此僅使用真正需要的線材。不用的線材可以簡單地存放在實用的線材包中。
- 可靠且完美的運作**  
 為了確保完美運作，Rebel P20 SFX 配備了全日本電容器、穩定的 LLC 諧振轉換器和 DC/DC 技術。
- 全方位保護**  
 無論是過電流保護還是過載保護：Rebel P20 SFX 配備了所有保護功能，可確保持續安全運作。

### 規格

產品名稱	Rebel P20 SFX
認證	Cybenetics Platinum
電源型式	SFX 12V V 4.1
連續輸出功率	750 W, 850 W, 1000 W
符合 ErP	✓
技術	DC/DC
全日系電容	✓
Zero RPM	✓
風扇延遲模式	✓
工作時數	大於 100,000 小時
工作溫度	0 至 +40 °C
待機消耗電量	最大 0.25 W
重量不含線材	1.0 kg
尺寸 (長 x 寬 x 高)	100 x 125 x 63.5 mm
外殼顏色	黑

### 風扇

風扇尺寸	92 mm
軸承型式	液態軸承

### 線材和接頭

線材配置	全模組化
扁平式線材	✓
線材最大長度	78 cm
ATX 接頭線材長度	30 cm
CPU 接頭線材長度	42 cm
12V-2x6 線材長度	42 cm
PCIe 接頭線材長度	42 cm + 15 cm
至第一個周邊接頭線材長度	32 cm
24-pin 主機板接頭	1
4+4-pin CPU 接頭	1
8-pin CPU 接頭	1
6+2-pin PCIe 接頭	2
12V-2x6 接頭型式	1
SATA 接頭	8
IDE 接頭	1

### 包裝內含物件

Rebel P20 SFX, 電源線, 線材收納袋, 模組化線材組, 安裝螺絲, 束線帶

### EAN Code

Rebel P20 SFX 750	4044951040650
Rebel P20 SFX 850	4044951040667
Rebel P20 SFX 1000	4044951040674



## 輸入

電壓	100 – 240 VAC
頻率	50 – 60 Hz
輸入電流 (110/230 V)	Rebel P20 SFX 750: 10 / 6 A Rebel P20 SFX 850/ 1000: 12 / 6A

## 安規認證

CE, FCC, CB

## 保護機制

OCP (過電流保護)	✓
OVP (過電壓保護)	✓
UVP (低電壓保護)	✓
SCP (短路保護)	✓
OTP (過溫保護)	✓
OPP (過載保護)	✓

## 輸出

12 V 輸出組數	1
3.3 V 負載	20 A
5 V 負載	20 A
3.3 V + 5 V 最大合併負載	100 W
12 V1 負載	Rebel P20 SFX 750: 62.5 A Rebel P20 SFX 850: 70.8 A Rebel P20 SFX 1000 : 83.3 A
12 V 最大合併負載	Rebel P20 SFX 750: 750 W Rebel P20 SFX 850: 850 W Rebel P20 SFX 1000 : 1,000 W
5 V <sub>SB</sub> 負載	3.0 A
-12 V 負載	0.3 A
12VHPWR 負載	Rebel P20 SFX 750/ 850: 450 W Rebel P20 SFX 1000 : 600 W

