



# 電競光斧

14公分高風壓靜音扇葉

高效能空冷散熱器



ETS-T50A-FSS

 **ENERMAX 安耐美**



# 電競光斧 高效能空冷散熱器

- 提供230W+ TDP解熱能力
- 14公分高風壓靜音扇葉設計
- 專利導風罩 (Air Guide)
- 專利壓差效應 (PDF)

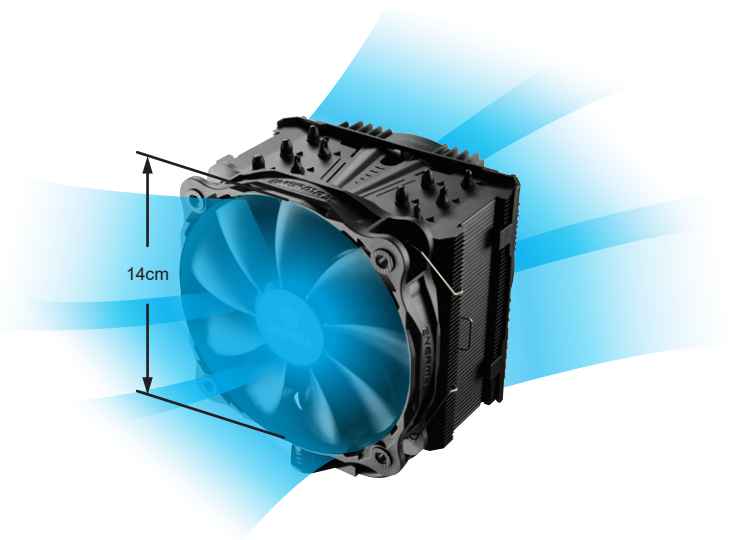
安耐美ETS-T50A-FSS電競光斧空冷散熱器，搭配14公分高風壓扇葉，在靜音及散熱效能之間達到完美的結合。搭配專利壓差效應設計(PDF)及專利渦流產生器(VGF)，增加氣流的流動並提升散熱效果。再加上，配備獨特真空效應(VEF)、專利導風罩可以讓玩家調整風流方向，提升系統散熱表現。此外，搭載5支 $\phi$ 6mm高效能導熱管及14公分高風壓靜音扇葉，其優異的散熱表現可達到230W+ TDP解熱力效能。



ETS-T50A-FSS

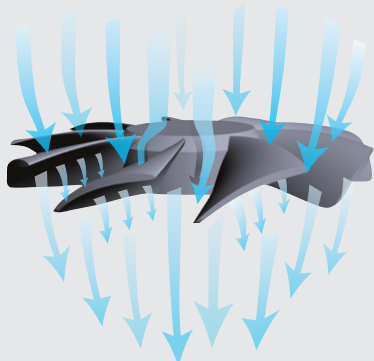
## 特點

- 14公分靜音風扇，主要在靜音及散熱效能之間達到完美的結合

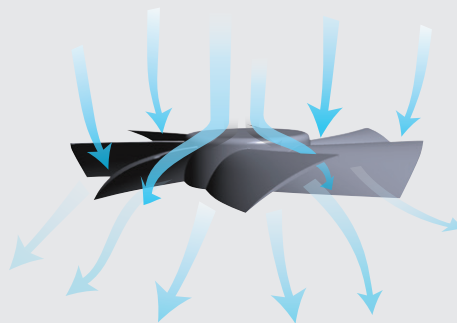


## 高風壓技術

扇葉造型與角度皆透過精密計算及實驗所得的高壓葉片設計，運轉時能使風流有效集中至風扇中心，進而創造出極高的風壓與風量，配合磁力氣旋軸承特性，並不減其傑出的極靜音特性。



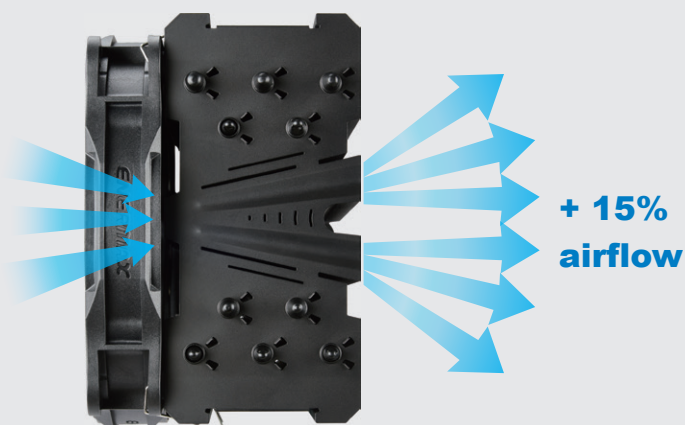
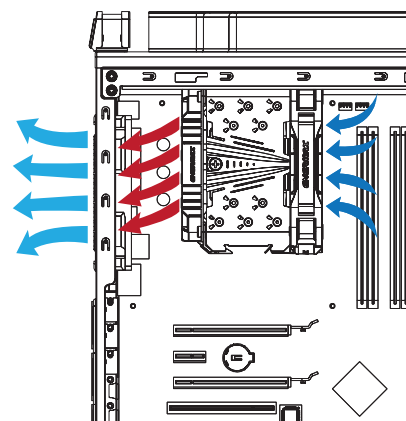
電競光斧：高壓電競扇



其他：普通風扇

▼ 安耐美專利可360度旋轉扇葉的導風罩

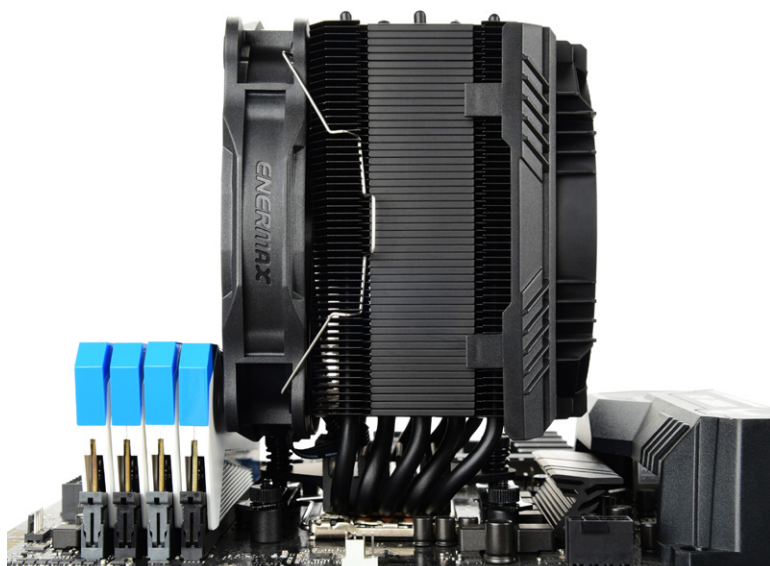
可輕鬆調整風流方向，使CPU所產生之廢熱直接藉由風扇吹拂吹往機殼後板風扇區。



▼ 專利壓差效應(PDF)設計

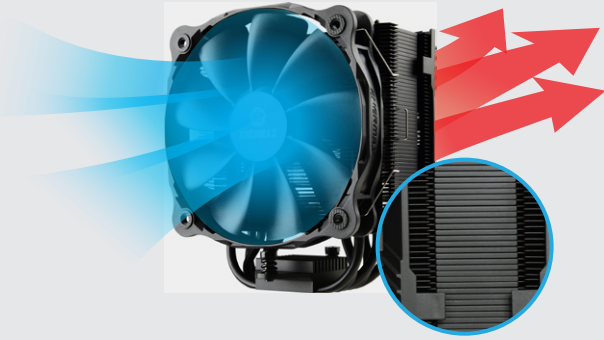
利用流體力學的原理，空氣從高風壓往低風壓區流動，風壓差異擠壓氣流，使氣流快速穿過鰭片中間的圓錐形隧道，帶動高壓器週圍更多的空氣進入錐形隧道。壓差效應設計專利，可以幫助鰭片增加15%以上的氣流，提高冷卻效能。

▼ 非對稱式熱導管設計，使風扇前方讓出更多空間，輕鬆安裝高階加大型記憶體，提高記憶體的相容性

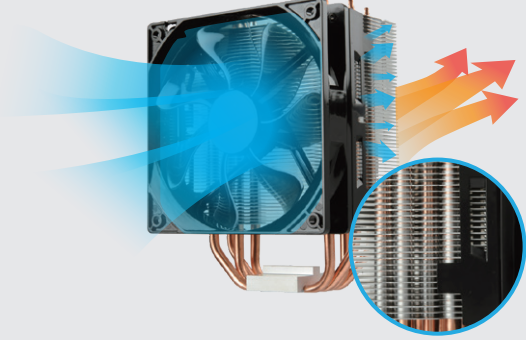


### 獨特真空效應(VEF)

塔身兩旁封閉結構形成的真空效應帶(VEF: Vacuum Effect)，不僅減少漏風，加快冷風排熱效率，更因真空效應產生高低壓差異，引入散熱塔更多氣流，強化整體的散熱效率。



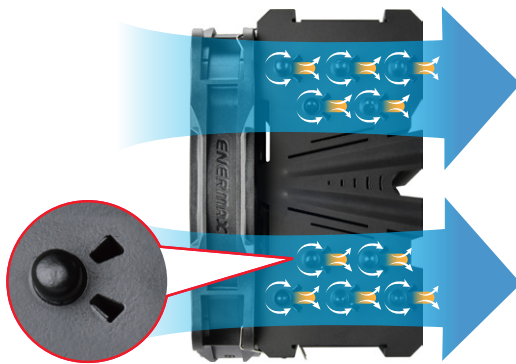
ETS-T50 AXE – no air leaks from sides



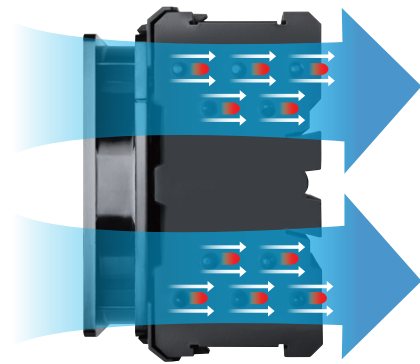
Other cooler - air leaks from sides

### 專利渦流產生器(VGF)

安耐美專利渦流產生器(VGF: Vortex Generator Flow)，將鰭片做出特殊小翼結構，產生渦流通過熱導管後方無風區，順勢帶走多餘廢熱，有效增加散熱器散熱效能



ETS-T50 AXE



Other cooler

### 專利磁力氣旋軸承



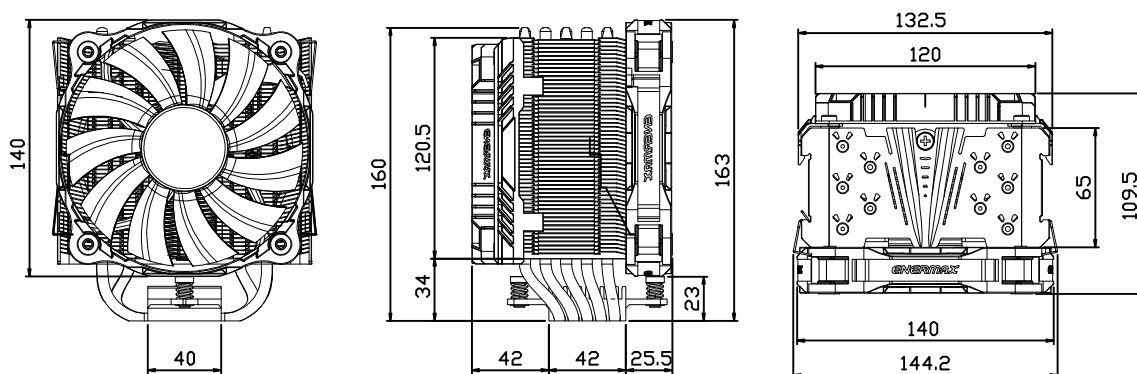
Long life and low noise



Detachable blade for easy cleaning

## 尺寸

單位：公厘



## 產品規格

### ETS-T50A-FSS

CPU 插槽	Intel® LGA 1851/1700/1200/115x/2066/2011/2011-3/1366 AMD® AM5/AM4/AM3+/FM2+/FM1	
產品總尺寸	144.2(L) x 109.5(W) x 163(H) mm	
塔散尺寸	135.2(L) x 65(W) x 160(H) mm	
重量	864g (w/ fan)	
熱導管	5 x Ø6 mm	
材質	Copper Heat Pipes/ Aluminum Fins	
散熱膏	內附導熱膏	
風扇	風扇尺寸	140 x 140 x 25.5 mm
	轉速 (RPM)	500 ~ 1000 ±10%
	風量 (CFM)	29.78~ 55.45
	風量 (m3/h)	50.59~ 94.21
	風壓 (mm-H2O)	0.57~ 2.13
	噪音值 (dBA)	13~ 22
	轉接頭	4 pin connector
	額定電壓	12V
	軸承	Twister Bearing
平均壽命	≥ 160,000 hours @ 25°C	

### 物流資訊

條碼 EAN / UPC	EAN: 4713157723376 / UPC: 819315023372
彩盒尺寸	222 x 175 x 130 mm
毛重 / 盒	1390 g
外箱尺寸	460 x 370 x 295 mm
裝箱數	8 pcs
毛重 / 箱	12.5 kg