

CoolJag-Intel Socket LGA771用CPUクーラー



型番:JAC14IA

JANコード:4524945009936

対応CPU	Intel Socket LGA771用
ヒートシンク Material	アルミ製スカイブヒートシンク
サイズ	90(L)×90(W)×27(H)mm
重さ	359g
ファンサイズ	60×60×25mm
ファン回転数	～6800rpm
騒音値	～46.5db
風量	～1.086m ³ /min(～38.36CFM)
軸受け構造	2ボールベアリング
取付け方法	CEKスプリング+Screw Springネジ
備考	PWM機能付き、4ピンコネクタ付、RoHS対応品 ※リード線・・・黒線「GND(-)」、黄線「定格電圧(+)」 緑線「回転信号(パルスセンサ)」、青線「PWM」



CEKスプリング

製品PR

- Intel Socket LGA771対応のCPUクーラー。アルミの塊を切削加工(スカイブ加工)した一体成形もののヒートシンクを採用したモデル。アルミの為、軽量化に優れております。ファンが横向きに設置されており、風の流れはサイドフロータイプなので筐体内のエアを効率よく流し、周辺デバイス(メモリ、グラフィックボード等)も冷却します。製品の高さは70.2mmとなり、2U対応のCPUクーラーです。

搭載されているファンは高性能な60×60×25mmのファンを採用し、大量の風を当てて冷やします。PWM機能が付いておりますので、CPUに負荷はかかると自動的に回転数をUPし、大量の風を当てて、CPUを安定的に冷却します。ファンの回転数は、～6800rpm、風量は、～1.086m³/min(～38.36CFM)です。CPUクーラーの取り付けは、CEKスプリング+ScrewSpringネジで固定しますので、運搬中の落下の心配もなく安心してお使い頂けます。また、マザーボードにしっかり固定し、CPUにも密着します。

CoolJag-Intel Socket LGA771 用CPUクーラー



型番: JAC14IC

JANコード: 4524945009929

対応CPU	Intel Socket LGA771 用
ヒートシンク Material	銅製スカイブヒートシンク
サイズ	90(L)×72(W)×70.2(H) mm
重さ	895g
ファンサイズ	60×60×25 mm
ファン回転数	～6800rpm
騒音値	～46.5db
風量	～1.086m ³ /min(38.36CFM)
軸受け構造	2ボールベアリング
取付け方法	CEKスプリング+Screw Springネジ
備考	PWM機能付、4ピンコネクタ付、RoHS対応品

○今すぐ購入



CEKスプリング

製品PR

○ Intel Socket LGA771 対応のCPUクーラー。純銅の塊を切削加工(スカイブ加工)した一体成形もののヒートシンクを採用した冷却重視モデル。一体成形の純銅なので熱伝導率も高く、冷却性能にも優れています。ファンが横向きに設置されており、風の流れはサイドフロータイプなので筐体内のエアを効率よく流し、周辺デバイス(メモリ、グラフィックボード等)も冷却します。製品の高さは70.2mmとなり、2U対応のCPUクーラーです。

搭載されているファンは高性能な60×60×25mmのファンを採用し、大量の風を当てて冷やします。PWM機能が付いておりますので、CPUに負荷はかかると自動的に回転数をUPし、大量の風を当てて、CPUを安定的に冷却します。ファンの回転数は、～6800rpm、風量は、～1.086m³/min(～38.36CFM)です。CPUクーラーの取り付けは、CEKスプリング+Screw Springネジで固定しますので、運搬中の落下の心配もなく安心してお使い頂けます。また、マザーボードにしっかり固定し、CPUにも密着します。