

## Pronti al debutto gli ENERMAX ETS-T50 AXE



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/7624/pronti-al-debutto-gli-enermax-ets-t50-axe.htm>)**

Design aggressivo e prestazioni interessanti per i nuovi dissipatori top di gamma del noto produttore taiwanese.



Il nuovo arrivato, denominato ETS-T50 AXE, è un sistema di raffreddamento a torre che misura 138x112x160mm e pesa ben 860g (ventola esclusa).



Il generoso corpo dissipante, completamente trattato con vernice termoconduttiva nera o bianca, è composto da un considerevole numero di alette in alluminio VGF (Vortex Generation Flow), attraverso le quali l'aria spostata da una ENERMAX Vegas da 120mm genererà dei piccoli vortici.



A seconda della versione scelta, ovvero nera o bianca, varia anche il sistema di illuminazione della ventola che sarà RGB nel primo caso o con LED bianchi nel secondo.

Non cambiano tuttavia le prestazioni: la ventola con connessione 4 pin PWM offrirà un regime di rotazione compreso tra gli 800 RPM ed i 1800 RPM, generando un flusso di aria massimo di 62.32 CFM con una pressione statica di 1.93 mm-H<sub>2</sub>O, producendo soli 25dBA.



Il corpo dissipante è connesso alla base attraverso 5 heatpipes in rame dal diametro di 6mm che, per garantire un migliore scambio termico si affidano alla tecnologia HDT (Heat-Pipe Direct Touch), risultando a diretto contatto con la CPU.

In bundle con il dissipatore vengono forniti un tubetto di ottima pasta termica Dow Corning TC-5121 e dei supporti che ne permettono l'installazione su qualsiasi socket attualmente in commercio.

I nuovi ENERMAX ETS-T50 AXE neri e bianchi saranno disponibili in Italia, a partire dalla seconda metà di agosto, ad un prezzo di circa 59,90â‚¬.