



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 25-02-2014 15:30

ENERMAX presenta l'ETS-N30



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/6001/enermax-presenta-lets-n30.htm>)

Presto disponibile un nuovo dissipatore dotato di tecnologie innovative, per tenere a bada anche le recenti CPU Intel Haswell.



Dopo il successo ottenuto con la serie ETS-T40, ENERMAX presenta ora il nuovo dissipatore per CPU ETS-N30 che sarà disponibile in due varianti: HE e TAA.

L'ETS-N30 utilizza la tecnologia SEF (Stack Effect Flow) che prevede la presenza di quattro fori per ciascuna aletta, al fine di migliorare il trasferimento di calore sfruttando i canali che vengono a crearsi nel bel mezzo del corpo dissipante.



Altra tecnologia implementata in questa nuova serie è il Vacuum Effect Flow, ovvero VEF, che sfrutta il particolare disegno delle alette per creare un flusso d'aria supplementare nel dissipatore.



L'ETS-N30 impiega tre heatpipes con struttura HDT, cioè a diretto contatto con la CPU, che, secondo il produttore, ottimizza il trasferimento di calore dall'IHS verso il corpo dissipante.

Prevista in bundle una confezione di pasta termica ad alta conducibilità e gommini antivibrazione per ridurre al minimo il rumore della ventola.

Quest'ultima si fissa al corpo dissipante tramite una clip in plastica che rende l'installazione semplice ed immediata.

Gli ENERMAX ETS-N30-HE ed ETS-N30-TAA differiscono soltanto per il tipo di ventola utilizzata che, nel modello HE è di tipo tradizionale, mentre sul modello TAA è di tipo PWM, molto silenziosa e con un sistema d'illuminazione a LED Blu che sfrutta ben nove diodi, risultando tre volte più luminosa rispetto ad altri

prodotti della concorrenza.

I nuovi dissipatori offrono il↔ supporto ai nuovi processori Haswell di Intel grazie alla staffa universale compatibile con i socket Intel LGA 775/1150/1155/1156/1366 e AMD AM2/AM2+ / AM3 / AM3+ / FM1/FM2/FM2+.