



nexthardware.com

a cura di: **Gennaro Caracciolo - Kam - 27-04-2008 17:23**

Ventole Enermax Everest



LINK (<https://www.nexthardware.com/focus/raffreddamento-aria/85/ventole-enermax-everest.htm>)

Nuove ventole da Enermax, uno sguardo al look ed alla silenziosità.

Enermax è molto nota per i suoi alimentatori di elevata qualità e dalle performance al top. Dopo le eccellenti WARP, (ventole dalle ragguardevoli prestazioni unitamente ad un livello di rumorosità non eccessivo per un prodotto da 84CFM) Enermax si propone anche ai modder ed ai maniaci del silenzio con la nuova serie EVEREST.



1. Descrizione

1. Descrizione

Confezione e Bundle





Il blister che contiene il prodotto ed il bundle.



Zoom sulle caratteristiche principali



La ventola ed il suo bundle.

- Adattatore 3 pin --> Molex
- 4 gommini antivibrazione
- 4 viti di fissaggio

Si nota, in alto a sinistra, un interruttore. Lo stesso attiva o disattiva l'illuminazione a led blu presenti sul frame.

Il cavo è della giusta lunghezza, peccato non abbia guaine, su un prodotto del genere una guaina nera ad esempio, aiuterebbe a nascondere il cavo in caso di modding ad alto livello. Presente anche un sensore di temperatura abbinato al cavo, della medesima lunghezza, anche per quello avremmo preferito una copertura.

2. Scheda tecnica

2. Scheda tecnica

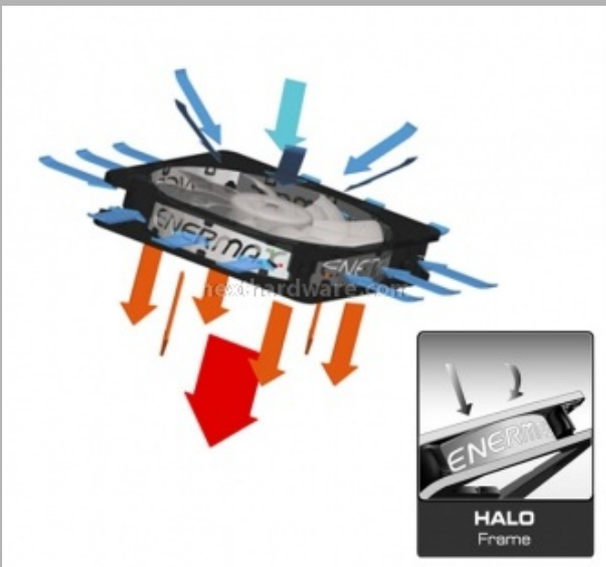
Dimensioni	120x120x25 (mm)
Motore	“Twister” ball bearing (Doppio cuscinetto a

	sfera)
Velocità di rotazione	500-1000 rpm sulla confezione - 500-1500 sul sito http://www.enermaxusa.com/catalog/product_info.php?cPath=28_30&products_id=139
Termocontrollo	SI
Pressione Statica	0.503-0.933 (mm-H2O)
Rumorosità	8-12 dB(A)
Flow Rate	26.51 to 46.10 (CFM)
Voltaggio	12V
Corrente	0.25A sulla ventola 0,4A sul sito http://www.enermaxusa.com/catalog/product_info.php?cPath=28_30&products_id=139

Incomprensibili discrepanze nelle caratteristiche rilevabili confrontando le schede tecniche presenti sulla confezione, sul sito Enermax e sull'etichetta della ventola.

Particolarità

Halo Frame



Un frame particolare. Le scritte "ENERMAX" riportate sui 4 lati sono vere e proprie feritoie. Le pale, quindi, non "aspirano" soltanto aria proveniente dalla parte superiore ma anche da quella laterale. La loro particolare forma ad "ali di pipistrello" riesce a convogliare oltre il 30% di fluido in più rispetto ad un profilo tradizionale.

Pale smontabili





Il gruppo pale è completamente smontabile come da tradizione ENERMAX. La stessa procedura era attuabile anche sui precedenti modelli della serie WARP. Questo facilita e non poco eventuali operazioni di pulizia.

illuminazione a led blu



Per gli amanti del modding, questa serie di ventole possiede anche un'illuminazione a led blu. Splendido a nostro avviso il connubio con l'estrema trasparenza della struttura e il metallo presente nel frame. Particolare la presenza di un interruttore che permette la disattivazione dei led.

3.Visto da vicino

3.Visto da vicino

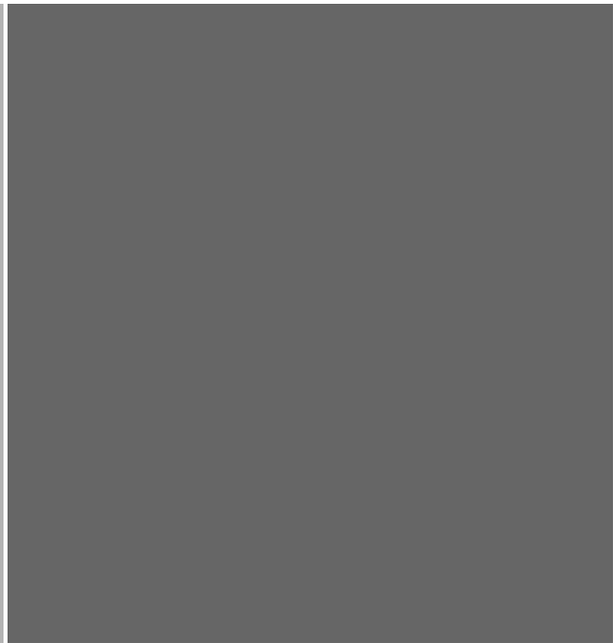




Immagini ravvicinate dell'interruttore di accensione/spegnimento dei led luminosi



Immagini ravvicinate della ventola. Si notano tutte le caratteristiche descritte. Evidente la forma delle pale denominata "batwings".



4. Conclusioni

4. Conclusioni



Ottimo prodotto per gli amanti del modding e del silenzio. Pregevole la scelta di poter escludere il sistema d'illuminazione.

Abbiamo apprezzato le peculiarità di questo prodotto, una ventola molto ben costruita. I materiali scelti sono di prima qualità , eccezionale la trasparenza delle plastiche e la resa luminosa dei led.

Non abbiamo gradito l'assenza di una guaina per il cavo di alimentazione, che contribuirebbe ad impreziosire il prodotto ed a facilitare le operazioni in caso di modding. Un cavo magari con guaina nera e' piu' facile da nascondere rispetto ad un cavo "argento".

Riteniamo la sonda per il termocontrollo pressochè inutile su una silenziosissima ventola da 1000rpm... o 1500rpm?



nexthardware.com