

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 11-03-2015 14:00

Noctua NH-L9x65 e A6x25 PWM: piccoli ed efficienti ...



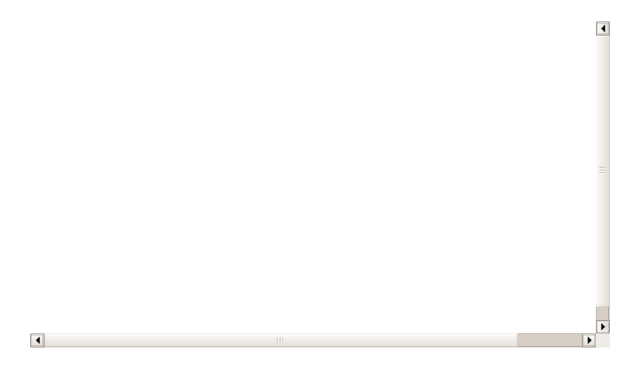
LINK (https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/6797/noctua-nh-l9x65-e-a6x25-pwm-piccoli-ed-efficienti-.htm)

Noctua rende disponibili dei sistemi di raffreddamento di prima classe nonostante le dimensioni ultracompatte.

La costante ascesa verso il successo dei sistemi ITX ad alte prestazioni spinge molte aziende a produrre sistemi di raffreddamento decisamente compatti, in grado di non interferire con la scheda video e le memorie RAM.

Tuttavia, spesso, è necessario scendere a compromessi, poichè le prestazioni di tali soluzioni non sempre sono abbinabili a CPU di fascia medioalta.

Ecco dunque che Noctua, produttore leader nel settore dei sistemi di raffreddamento, entra in scena con due soluzioni in grado di bypassare tale limite.



Il modello NH-L9x65 è, come suggerisce il nome, una rivisitazione del famoso NH-L9: la differenza risiede proprio nella sigla "x65".

Alto solo 65mm (con ventola) e largo 95x95mm, questo dissipatore è in grado di integrarsi su qualsiasi scheda madre, scheda video e kit di memorie al momento sul mercato.

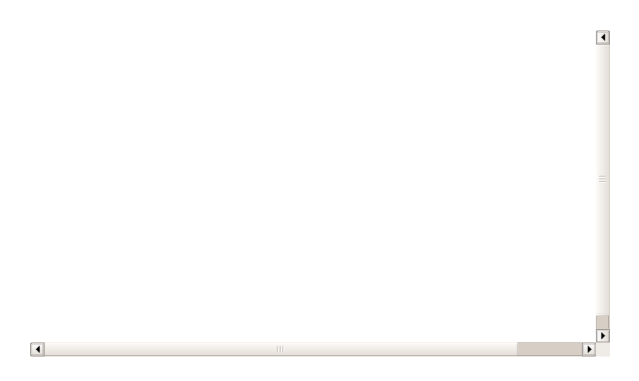


La base, completamente in rame, è collegata al corpo dissipante attraverso quattro piccole heatpipes anch'esse in rame.

Il corpo lamellare è raffreddato attivamente da una ventola NF-A9x14 PWM a basso profilo, in grado di gestire automaticamente il regime di rotazione in base alla temperatura d'esercizio della CPU, tra i 600 ed i 2500 RPM.



ll Noctua NH-L9x65 può essere abbinato a qualsiasi socket attualmente sul mercato ed è commercializzato con ben 6 anni di garanzia a soli $44,9\hat{a},\neg$.



Il secondo prodotto presentato da Noctua è una ventola da 60mm denominata NF-A6x25 PWM.



Grazie ad un minuzioso studio, la piccola ventola da 60mm è in grado di operare in modo estremamente silenzioso nonostante gli elevati regimi di rotazione.

Vi riportiamo, di seguito, una tabella riassuntiva contenente alcune informazioni a riguardo.

↔ Dimensioni	60x60x25mm
Connessione	4-pin PWM
↔ Velocità di rotazione	3000 - 2300 (L.N.A.) - 550 RPM
Portata	29,2 - 22,6 (L.N.A.)↔ m↔³/h
↔ Pressione	2,18 - 1,29 (L.N.A.)↔ H2O
↔ Rumorosità	19,3 - 13,7 (L.N.A) dB(A)
↔ Tensione	12V
↔ Assorbimento	0.08A

Questo modello è provvisto di Low-Noise Adaptor (L.N.A.), cavo 4pin a "Y", cavo d'estensione da 30cm e quattro viti con gommini antivibrazioni.

Pronta per raffreddare chipset particolarmente caldi, la NF-A6x25 PWM ha un prezzo su strada di 14,90â,¬ comprensivi di 6 anni di garanzia.