



nexthardware.com

a cura di: **Giuseppe Apollo** - pippo369 - 03-10-2012 12:30

Noctua lancia la nuova linea di ventole A-Series



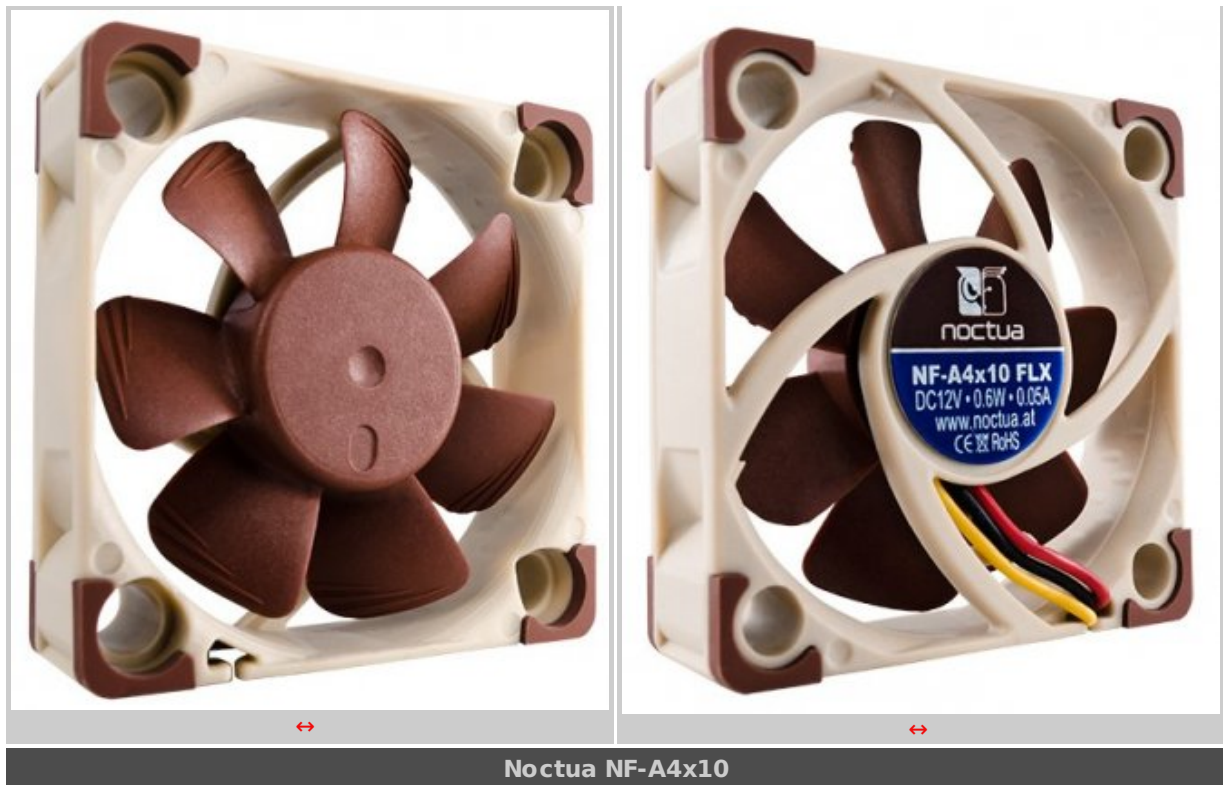
LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/4939/noctua-lancia-la-nuova-linea-di-ventole-a-series.htm>)

Le NF-A4x10, NF-A6x25 ed NF-A9x14 fanno parte di una nuova serie di prodotti caratterizzati da dimensioni compatte e dalle consuete prestazioni Noctua.

Noctua ha presentato i primi tre modelli di ventole della nuova linea denominata A-Series, caratterizzata da elevati standard di qualità e silenziosità, nello specifico i modelli NF-A4x10, NF-A6x25 e NF-A9x14.

Tutte le nuove ventole, da 40, 60 e 92 mm, sono dotate di un frame Noctua AAO di nuova concezione, progettato per garantire la massima efficienza aerodinamica dei flussi d'aria, di cuscinetti classe SSO2 e di 6 anni di garanzia del produttore che le rendono la scelta ottimale per tutte quelle applicazioni in cui è necessario avere la massima silenziosità.

↔



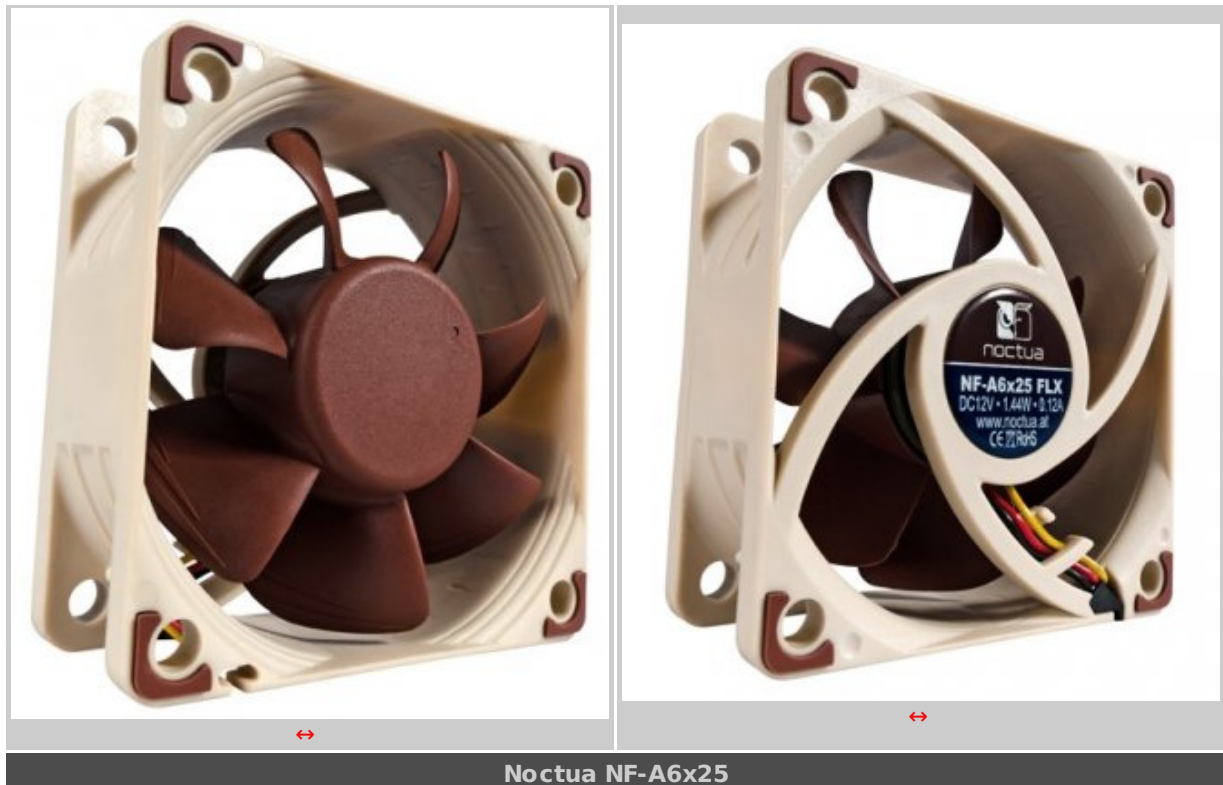
Noctua NF-A4x10

↔

"Abbiamo sempre numerose ↔ richieste per modelli da 40 e 60mm sia dai nostri clienti tipici che da clienti che cercano di sostituire le ventole rumorose sulle soluzioni di storage e di network", dice Mag. Roland Mossig, CEO di Noctua.

"Siamo fiduciosi che le nuove NF-A4x10 e NF-A6x25 costituiscano un'offerta altamente competitiva per questi tipi di applicazioni e che la loro efficienza possa dare una nuova spinta a questi fattori di forma".

↔



Noctua NF-A6x25

↔

Il particolare design delle pale, denominato Flow Acceleration Channels, migliora in modo significativo il flusso d'aria e le prestazioni acustiche rispetto alle pale con un design convenzionale.

Questo risultato viene ottenuto aumentando l'accelerazione dei flussi d'aria solo nella zona cruciale delle pale, cioè in quella esterna, in modo da non creare vortici rumorosi.

Un altro aspetto che contribuisce alle eccezionali prestazioni delle nuove ventole è la ridotta dimensione del mozzo: grazie ad una struttura snella e ad un design compatto del motore, il mozzo risulta avere dimensioni inferiori e permette di aumentare la superficie complessiva delle pale contribuendo in tal modo ad aumentare l'efficienza delle ventole.

↔



Noctua NF-A9x14

↔

Con soli 14 mm di spessore, la NF-A9x14 è molto più sottile rispetto allo standard delle ventole da 92mm, rendendola ideale per tutte le applicazioni in cui le ventole normali richiederebbero troppo spazio, come ad esempio dissipatori per CPU a basso profilo negli ↔ HTPC o in particolari server.

Le Noctua NF-A9x14, NF-A6x25 e NF-A4x10 hanno un MTBF di oltre 150.000 ore e saranno disponibili immediatamente ai prezzi consigliati, rispettivamente, di 12,90 €, 14,90 € e 16,90 €.

↔

COMUNICATO STAMPA

↔