

## Da Noctua in arrivo i dissipatori NH-U12DX e NH-U9DX i4



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/5368/da-noctua-in-arrivo-i-dissipatori-nh-u12dx-e-nh-u9dx-i4.htm>)**

Il celebre produttore austriaco amplia la propria gamma di soluzioni di raffreddamento per server e workstation.



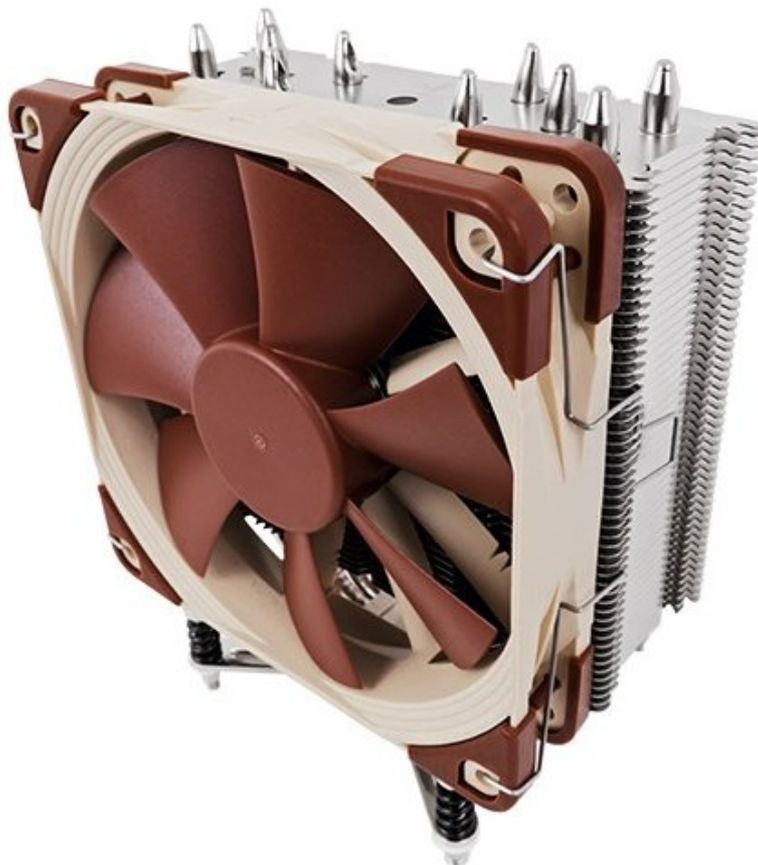
↔

Noctua ha annunciato oggi una nuova revisione dei dissipatori NH-U12DX e NH-U9DX per workstation e server basate su CPU Intel Xeon.

I nuovi modelli i4, compatibili con socket LGA 2011 (sia Square che Narrow ILM), LGA 1356 e LGA 1366, sono ora equipaggiati con ventole PWM per il controllo automatico della velocità .

Dotati del sistema di montaggio professionale SecuFirm2 e della pasta termica NT-H1, i nuovi↔ NH-U12DX i4 e NH-U9DX i4 rappresentano una soluzione completa e di alta qualità per raffreddare le workstation ed i server con a bordo le CPU Xeon di Intel.

↔



↔

Il kit SecuFirm2 per LGA2011 di Intel (sia Square e Narrow ILM), LGA 1356 e LGA 1366, inoltre, è stato progettato per gli integratori di sistemi che richiedono sia una pressione di contatto ottimale che un'installazione veloce e sicura.

Sia le ventole NF-F12 da 120mm del modello NH-U12DX i4 che le NF-B9 da 92mm del modello NH-U9DX i4 ora supportano il controllo PWM della velocità , potendone diminuire ulteriormente il numero massimo dei giri grazie a degli speciali adattatori in dotazione.

In virtù del suo design sottile, con una profondità delle alette di soli 45mm, il Noctua NH-U12DX i4 assicura un facile accesso agli slot per le RAM, anche in caso di doppi slot paralleli con due ventole installate, indipendentemente dall'altezza dei dissipatori eventualmente presenti sui moduli di memoria.

Mentre le prestazioni di raffreddamento del nuovo NH-U12DX i4 lo rendono ideale per l'utilizzo in una workstation, l'altezza di soli 125mm consente al modello NH-U9DX i4↔ di essere pienamente compatibile con i case server 4U standard.

### **Prezzi e disponibilità**

I Noctua NH-U9DX i4 e NH-U12DX i4 saranno disponibili a breve ad un prezzo suggerito, rispettivamente, di 59,90 e 69,90 Euro IVA inclusa.

↔