



nexthardware.com

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 19-01-2016 16:30

## SilverStone lancia gli Argon AR08 e AR07



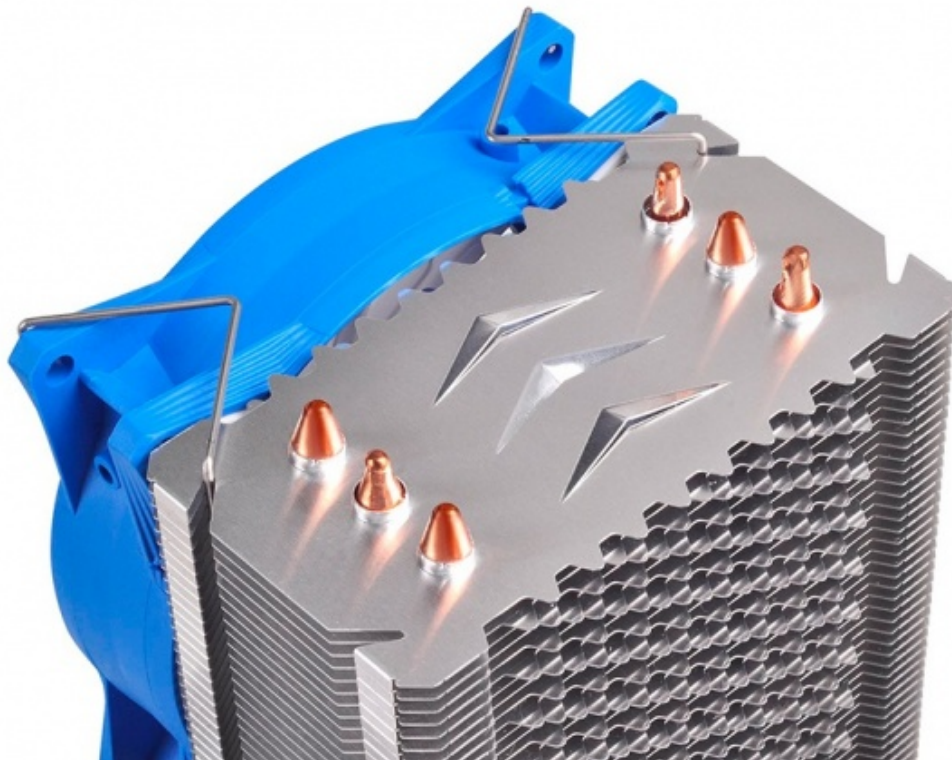
**SILVERSTONE**  
Designing Inspiration

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/7297/silverstone-lancia-gli-argon-ar08-e-ar07.htm>)**

Prestazioni elevate e prezzo contenuto per i nuovi dissipatori della serie Argon.

SilverStone, conosciuta nel mercato dei PC per AiO, case ed alimentatori, è molto attiva anche nel settore dei sistemi di raffreddamento ad aria dove vanta diverse soluzioni adatte per qualsiasi socket ed evenienza.

La serie Argon, apprezzata per l'ottimo rapporto qualità prezzo e riconoscibile soprattutto per i colori dei suoi prodotti (bianchi e celesti), si amplia con l'aggiunta di due nuovi dissipatori di fascia alta denominati AR08 e AR07.



Entrambe le soluzioni sfruttano particolari accorgimenti atti a migliorare lo scambio termico come la tecnologia Heat-Pipe Direct Contact (HDC), che vede tre heatpipes (per lato) a diretto contatto con la CPU, e delle particolari feritoie sulle lamelle utili per facilitare il passaggio del flusso d'aria creato dalla ventola.



L'AR08, il più compatto tra i due, è un tipico dissipatore a torre da 92x50x135mm il cui corpo lamellare in alluminio è dissipato attivamente da una ventola da 92mm.

Tale ventola è in grado di ruotare dai 1500 ai 2800RPM producendo un flusso d'aria che varia dai 26 ai 49CFM.

Nonostante le elevate prestazioni, il rumore prodotto è di soli 14dBA a 1500RPM e sfiora i 28dBA al massimo regime.



L'AR07 è molto simile al fratello minore, ma con dimensioni pari a 140x50x159mm vede la presenza di sei heatpipes con diametro di 8mm anziché 6mm ed una ventola da 140mm in dotazione.

La ventola, con connessione 4pin PWM, è in grado di adeguare il proprio regime di rotazione in base alla temperatura d'esercizio della CPU, spaziando dagli 800 ai 1500RPM con conseguente variazione del flusso (da 31 a 93CFM) e del rumore (dai 16 ai 31dBA).

Entrambi i prodotti sono compatibili con i socket AMD e INTEL di nuova e vecchia generazione e saranno commercializzati, a partire dal 28 gennaio, al prezzo di 30€, per l'AR08 e 36€, per l'AR07.