

GIGABYTE svela il dissipatore ATC 700

GIGABYTE™

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/8137/gigabyte-svela-il-dissipatore-atc-700.htm>)

Derivato dal modello XTC 700, di cui si è persa ogni traccia, ecco il nuovo alfiere della serie AORUS.



A fine 2016 molte case produttrici di schede madri hanno proposto dei dissipatori ad aria per CPU che si abbinassero perfettamente ai propri modelli e tra queste GIGABYTE, che ha presentato il suo XTC 700 senza poi introdurlo sul mercato.

A distanza di sette mesi ecco emergere ulteriori novità a riguardo, soprattutto per quanto concerne il nome e impatto estetico.

Data l'introduzione dei prodotti AORUS, infatti, GIGABYTE ha deciso di riproporlo cambiandone il nome in ATC 700 e di sostituire il logo nella parte superiore.



Il corpo dissipante e le ventole sono coperte, nella parte alta, da un top in plastica con tanto di logo AORUS che, collegato ad una porta USB, potrà essere gestito tramite il software RGB Spectrum per poter variare il colore del LED RGB posto sotto di esso.

Il corpo lamellare è raffreddato attivamente da due ventole PWM da 120mm a marchio GIGABYTE (probabilmente prodotte da be quiet!) disposte in configurazione push-pull ed in grado di variare il proprio regime di rotazione da 500 a 1.700 RPM, spostare dai 14 ai 53 CFM e produrre una rumorosità massima di 31 dBA.



Tre heatpipes per lato, con un diametro di ben 10mm, sono poste a diretto contatto con la CPU e, stando a quanto dichiarato dalla casa produttrice, consentono al dissipatore di smaltire sino a 200W.

Il sistema di installazione garantisce, infine, la completa compatibilità con socket INTEL LGA 2011-v3, LGA 115x, LGA 1366 e AMD AM4, AM3(+) e FM2(+).