



nexthardware.com

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 30-03-2020 12:00

Zalman presenta il dissipatore CNPS20X

ZALMAN

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/9080/zalman-presenta-il-dissipatore-cnps20x.htm>)

Un gradito ritorno di uno dei grandi nel settore dei sistemi di raffreddamento ad aria.



Dopo una lunga attesa, Zalman torna ad affacciarsi anche in Europa presentando il dissipatore CNPS20X Twin Tower che, stando a quanto dichiarato, ha tutte le carte in regola per mettere in seria difficoltà i prodotti di punta dei diretti concorrenti.

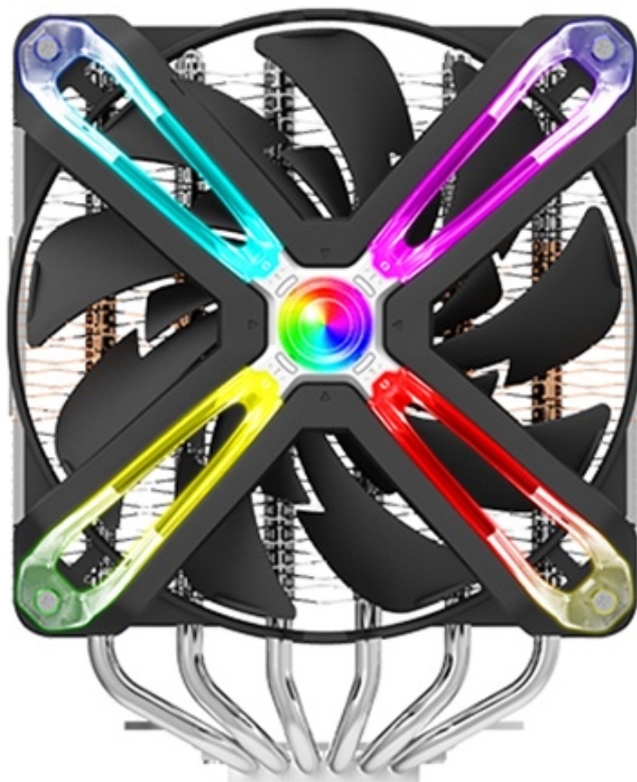


Il fitto corpo dissipante a doppia torre è composto da lamelle "4D Stereoscopic Corrugated Cooling Fin" in alluminio ondulato ed in grado di aumentare di circa il 15% la superficie totale dell'area di scambio, nonché garantire un ottimo flusso di aria anche con ventole a basso regime di rotazione.



Nonostante ciò, le due ventole Zalman SF140 in dotazione, con tecnologia Dual Blade, sono di ottima qualità essendo in grado di spostare sino a 61 CFM di aria con una pressione statica di 1.1mmH₂O, generando solo 29dB(A).

Come si conviene per un dissipatore "serio", le sei generose heatpipes che collegano i corpi lamellari alla base non sono a diretto contatto con la CPU ed il TDP per cui è garantito è di 300W ed oltre.



Ovviamente non poteva mancare un sistema di illuminazione ARGB, integrato su entrambe le ventole, che potrà essere gestito sia col software Zalman Z-Sync che con Razer Chroma RGB.

