

a cura di: Gian Pado Collalto - giampa - 20-10-2020 14:00

DEEPCOOL lancia i dissipatori AS500



LINK (https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/9216/deepcool-lancia-i-dissipatori-as500.htm)

Prestazioni solide ed ingombri ridotti per le due nuove soluzioni a singola o doppia ventola.



DEEPCOOL ha lanciato due nuovi dissipatori per CPU che offrono una compatibilità universale e prestazioni di tutto rispetto, gli AS500 e AS500 PLUS, dotati di cinque heatpipe in rame da 6mm in un design sottile a singola torre con un corpo lamellare ad alta densità per un efficiente smaltimento di calore.



Il modello AS500 è un mix tra prestazioni e compatibilità ottimali con una elegante finitura nichelata e può gestire CPU con un TDP fino a 220W grazie ad una ventola PWM di tipo FDB da 140mm, per la precisione una TF140S, con un regime di rotazione compreso tra 500 e 1200 RPM per una rumorosità di 24dBA.



pull.



Una profondità di soli 49mm del corpo dissipante offre la massima flessibilità nelle configurazioni sia a singola che doppia ventola e ne garantisce la compatibilità con tutti moduli di RAM ad alto profilo.



Con un'altezza di 164mm e una larghezza totale di 142mm, i nuovi AS500 si adattano facilmente alla maggior parte dei case Mid Tower senza andare ad interferire con altri componenti.



 \leftrightarrow

L'elegante copertura superiore nera presenta una striscia LED A-RGB da 5V nella parte inferiore il cui effetto luminoso può essere facilmente sincronizzato con altri componenti tramite il software proprietario della scheda madre o gestito, in alternativa, tramite il controller cablato incluso.



Modello dissipatore	DEEPCOOL AS500
Compatibilità socket CPU	Intel LGA2066/2011-v3/2011/1200/1151/1150/1155
TDP	220W
Tipologia ventole	FDB
Velocità ventola	500 ~ 1200 RPM
Flusso d'aria	70.81 CFM
Materiale dissipatore	Alluminio con finitura al nickel
Altezza massima dissipatore	164mm
Dimensioni ventola	140à—140à—25mm
Dimensioni corpo dissipante	140à—49à—159mm
Peso netto	1.03kg
Garanzia	3 Anni