



nexthardware.com

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 05-12-2018 15:00

Raijintek introduce il MYA RBW



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/8691/raijintek-introduce-il-mya-rbw.htm>)

Un look al passo con i tempi e buone prestazioni per l'ultimo dissipatore del marchio teutonico.



A pochi giorni dal rilascio del Juno Pro RBW, Raijintek è pronta a commercializzare anche il MYA RBW, un

dissipatore con design a torre apparso per la prima volta durante il Computex 2018.

Il corpo lamellare, con verniciatura nera, è coperto da un involucro in silicone che funge da diffusore per il sistema di illuminazione RGB ed un top in alluminio anch'esso nero.



La struttura dissipante è unita alla base attraverso sei heatpipes in rame spesse 6mm a diretto contatto con la CPU.



Il raffreddamento del corpo dissipante è affidato ad una ventola da 120mm, spessa solo 13mm, che garantisce la piena compatibilità con moduli di memoria RAM ad alto profilo.

Essendo dotata di connettore 4pin PWM, tale ventola è in grado di variare il proprio regime di rotazione passando dai 200 ai 1.400 RPM generando una portata d'aria massima di 41.71 CFM e producendo, a piena potenza, soli 28.43 dBA di rumorosità .



Il sistema di illuminazione, composto da 16 LED e denominato Rainbow, è indirizzabile e interfacciabile con le schede madri con header 3pin ARGB ma, a quanto pare, dovrebbe essere in grado di riprodurre solo l'effetto arcobaleno.



