

## Thermaltake svela il dissipatore UX200 ARGB



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/8872/thermaltake-svela-il-dissipatore-ux200-argb.htm>)**

Buone prestazioni e fattore di forma compatto per il nuovo modello mainstream con ventola ARGB.



Il corpo lamellare in alluminio è progettato per garantire una buona efficienza termica senza costituire un problema per dissipatori installati su moduli M.2 o VRM, permettendo così la piena compatibilità con la quasi totalità delle schede madri in commercio.



L'intera struttura, inoltre, presenta una colorazione nera ottenuta per anodizzazione.



La ventola PWM utilizzata è un'unità dedicata da 120mm a cuscinetto idraulico con un'aspettativa di vita di oltre 30.000 ore, un regime di rotazione compreso tra i 300 ed i 1500 RPM, un flusso di aria massimo di 43,34 CFM ed un impatto acustico di 26.33 dBA a pieno regime.

