

Thermaltake lancia il View 37



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/8462/thermaltake-lancia-il-view-37.htm>)

Paratia con apertura ad "ala di gabbiano" completamente trasparente per mettere in mostra le vostre configurazioni.



La serie View di Thermaltake, da noi recentemente "scoperta" attraverso l'analisi del View 71 ([link \(/recensioni/thermaltake-view-71-tg-1310/\)](https://www.nexthardware.com/recensioni/thermaltake-view-71-tg-1310/)), vede l'arrivo del View 37, diretta evoluzione del View 27 e 28 e, pertanto, caratterizzato da una paratia in plexiglas curvo con apertura ad ala di gabbiano.

Tale pannello, ora quasi privo di intelaiatura, ricopre sia il top che la parte sinistra del case e permette di esporre totalmente la propria configurazione hardware.



Questo particolare Mid Tower consente l'installazione di schede madri E-ATX o inferiori, schede video lunghe 410mm di cui una installabile parallelamente alla mainboard, un dissipatore ad aria per CPU alto 180mm, alimentatore ATX da 220mm, tre drive da 3,5" o 2,5" all'interno di un apposito cestello e altri otto da 2,5" o quattro da 3,5" sul piatto mainbord.



Nonostante l'assenza di un vero e proprio telaio nella parte alta, il View 37 permette l'utilizzo di un cospicuo numero di ventole, per la precisione tre da 120 o 140mm oppure due da 200mm frontalmente, una da 120mm sul retro, tre da 120 o 140mm a destra del vano mainboard ed una da 120 o 140mm sul fondo.



Gli appassionati dei sistemi di raffreddamento a liquido potranno, quindi, usufruire di un radiatore da 280 o 360mm posizionato anteriormente, uno da 120mm posteriormente e uno da 360 o 420mm a destra della mainboard.



Il Thermaltake View 37 sarà commercializzato in una versione base dotata di due ventole da 140mm con LED blu ed una RGB con tre Ring Plus 140 RGB, apposito controller e sistema di illuminazione gestibile anche tramite connettore 4pin presente sulle mainboard di ultima generazione.