



nexthardware.com

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 06-01-2020 17:30

Thermaltake presenta il case S300 TG



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/9015/thermaltake-presenta-il-case-s300-tg.htm>)

Design minimalista, ma buona qualità costruttiva e ampia versatilità per il nuovo Mid Tower del produttore taiwanese.



Thermaltake, prima con il modello A500 e, più recentemente, con l'A700, ha suscitato notevole interesse in coloro che sono alla ricerca di un case dal design minimalista ma che fosse in grado di contenere hardware e sistemi di raffreddamento a liquido di fascia molto alta.

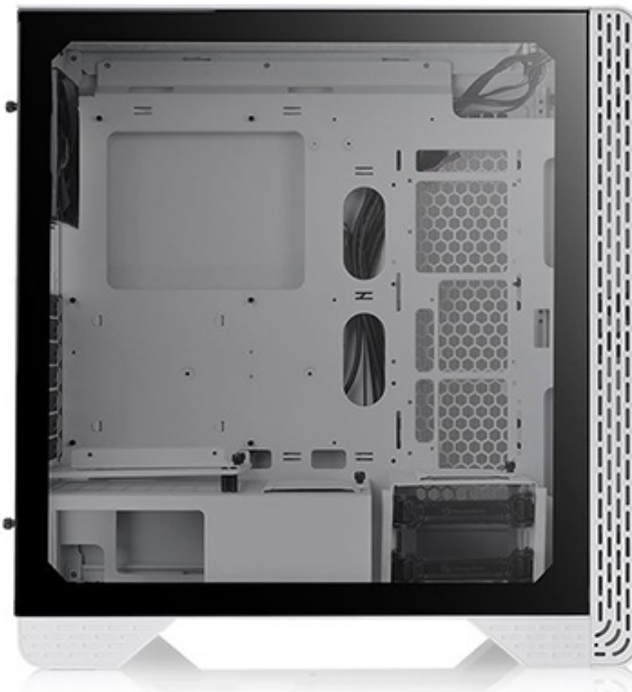


Molto simile ai due fratelli maggiori, il nuovo S300 è realizzato interamente in acciaio ed è in grado di contenere una scheda madre in formato ATX, schede video lunghe 360mm, dissipatori ad aria per CPU alti 170mm ed un gran numero di ventole.

Nello specifico, frontalmente sarà possibile posizionarne tre unità da 120 o 140mm oppure due da 200mm, il top potrà essere completato con altre tre da 120mm, due da 140mm o una da 200mm mentre, sul retro, potrà trovare spazio una da 120 o 140mm.



Tutto ciò si traduce in una elevata versatilità per i sistemi di raffreddamento a liquido che potranno essere composti da un radiatore da 360mm o 280mm sul frontale, uno da 280 o 240mm sul top e, qualora non fossero necessari i due cestelli per drive da 3,5", un'altro da 360mm posizionato a destra del piatto mainboard.



Nonostante la copertura anteriore completamente piana e priva di fori, il Thermaltake S300 TG, così come l'A500 da noi recensito ([link \(/recensioni/thermaltake-a500-aluminum-tg-1366/\)](https://www.recensioni.com/thermaltake-a500-aluminum-tg-1366/)), è in grado di garantire un

flusso d'aria eccellente avvalendosi delle ampie griglie situate lungo i bordi laterali anteriori.



Al momento non sono state rilasciate informazioni riguardanti il prezzo di commercializzazione in Italia ma, stando al cambio col dollaro e arrotondando per eccesso, dovrebbe essere inferiore ai 90€, -.