

Thermaltake introduce il case A700



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/8912/thermaltake-introduce-il-case-a700.htm>)

Spazio in abbondanza e materiali di alta qualità per il nuovo top di gamma.



A distanza di quasi un anno dal lancio dell'A500, del quale potete leggere la nostra recensione a [questo \(/recensioni/thermaltake-a500-aluminum-tg-1366/\)](#) link, Thermaltake ha deciso di introdurre l'A700, ovvero un nuovo case, di fascia Premium, che ne ripropone le eleganti linee.



La parte posteriore del telaio dedicata alle schede video, infatti, può essere ruotata di 90↔° in modo tale da avere a disposizione ben otto slot PCI paralleli alla mainboard.



Oltre alle schede video così disposte, all'interno del case potrà trovare spazio una scheda madre E-ATX,

quattro drive da 2,5" o 3,5" all'interno di appositi cestelli, altri sei da 2,5" o tre da 3,5" sul retro del piatto mainboard ed un ultimo drive da 2,5" sul coperchio del vano alimentatore.



Elevato, ovviamente, anche il numero di predisposizioni per ventole; tre da 120 o 140mm oppure due da 200mm potranno essere installate sia sul top che sul frontale, una da 120 o 140mm sul retro e due da 120mm sul fondo.

Di serie, però, saranno presenti solo due ventole da 140mm, di cui una posizionata sul retro ed una frontalmente.



Tutte le predisposizioni potranno essere affiancate da radiatori facenti parte di sistemi di raffreddamento a liquido; a destra del piatto mainboard, inoltre, rimuovendo i cestelli per i drive, potrà essere installato un ulteriore radiatore da 360 o 420mm oppure, come mostra l'immagine, una vaschetta custom.

Il Thermaltake A700 è già disponibile, presso i rivenditori autorizzati, ad un prezzo di circa 399€, -.