

Thermaltake W200 e WP200: un case, due configurazioni



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/7458/thermaltake-w200-e-wp200-un-case-due-configurazioni.htm>)

Grandi a dir poco, il W200 e il WP200 sono pronti per aggiornare le nostre "normali" postazioni.

A circa tre mesi dal rilascio dei Thermaltake W100 e WP100, la nota casa produttrice taiwanese amplia la sua gamma di case pensati per ospitare grandi workstation presentandone dei modelli ancor più versatili.



Il W200 è un Super Tower con dimensioni pari 677x475x678mm dal peso di 28,9kg, che è in grado di ospitare ben due schede madri in formato XL-ATX o inferiore, 3 drive da 5,25" e addirittura 14 tra HDD e SSD da 3,5" o 2,5".



Le predisposizioni per le ventole non pongono limiti all'immaginazione con la possibilità di installare 7

unità da 120/140mm sul frontale, 8 da 120/140mm o 3 da 200mm nella parte superiore, 2 da 120/140mm posteriormente, 6 da 120/140mm lungo il fondo e 8 da 120/140mm o 6 da 200mm sulle paratia destra.

Ovviamente, quasi tutti gli spazi a disposizione possono essere utilizzati anche per i radiatori di un impianto di raffreddamento a liquido, tra cui ben 3 da 600mm contemporaneamente ...



Se tutto ciò non bastasse, attraverso l'utilizzo del modulo P200, venduto anche separatamente, prende forma il Thermaltake WP200, che aggiunge una ventola da 120/140mm sul frontale, 4 da 120/140mm sui lati e 4 da 120/140mm nella parte bassa.



Attraverso l'ampliamento dovuto al modulo P200, il WP200 raggiunge le ragguardevoli dimensioni di 878x475x678 mm ed un peso 39,1kg, il che lascia facilmente intuire l'obiettivo di tale soluzione, ovvero quello di permettere l'assemblaggio di veri e propri server domestici di fascia alta.



Al momento non abbiamo informazioni relative al prezzo, ma possiamo affermare con certezza che, sia il

W200 che il WP200, non saranno alla portata di tutti: non ci stupiremmo, infatti, nel vedere la versione top di gamma in vendita a circa 600â,-.