

Jonsbo svela il case UMX6



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/9251/jonsbo-svela-il-case-umx6.htm>)

Solito design raffinato con un copioso uso di alluminio per il nuovo top di gamma della linea UMX.



Jonsbo, marchio poco conosciuto in Italia ma che fa della qualità dei propri prodotti un vero e proprio dogma, ha recentemente presentato un nuovo case top di gamma, denominato UMX6.

L'elegante mid-tower riprende le forme tipiche degli altri case appartenenti alla serie UMX e, in particolar modo, l'insolito approccio alla disposizione dei componenti e il loro raffreddamento che, in questo caso, vede un ricircolo d'aria con effetto "camino" con griglie in mesh che contornano entrambe le paratie.

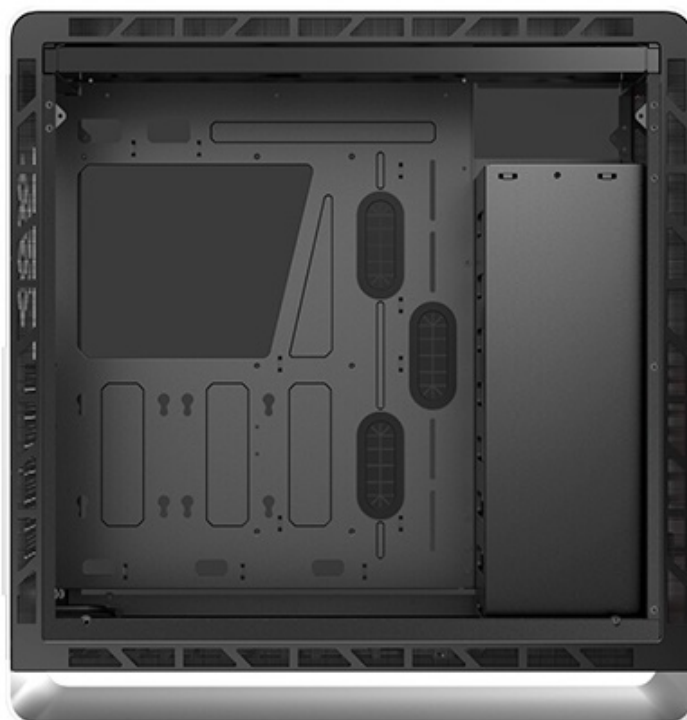


Sul fondo, infatti, possono trovar spazio due ventole da 120mm ed il flusso da loro generato raffredderà attivamente scheda video e CPU per poi essere espulso, tramite tre ventole da 120 o due da 140mm, dal top e dalla ventola posteriore da 120mm.



Tutte le predisposizioni possono essere affiancate anche da radiatori facenti parte di sistemi di

raffreddamento a liquido, garantendo quindi ottime temperature d'esercizio per tutti i componenti.



All'interno del solido case, realizzato in acciaio e alluminio e con dimensioni di 224x482x501mm (LxPxA), può essere montata una scheda madre in formato E-ATX o inferiore, schede video lunghe 330mm, due drive da 3,5" più altri quattro da 2,5" ed un dissipatore per CPU alto 169mm.



Nessuna particolare restrizione anche per quanto concerne l'alimentatore, che andrà posizionato anteriormente, all'interno di uno scomparto dedicato, e collegato tramite apposita prolunga presente in dotazione.

Purtroppo, al momento, non sono state rilasciate informazioni relative al prezzo di commercializzazione.