



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 31-01-2014 13:30

Cooltek rilascia il Mid Tower UMX2



COOLTEK

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/5960/cooltek-rilascia-il-mid-tower-umx2.htm>)

Un case molto elegante con una gestione degli spazi interni davvero particolare.



Lucido, elegante e funzionale, lo chassis è caratterizzato da un'altezza della base rispetto alla superficie di appoggio di ben 65mm.



Tale scelta non è dettata solo da un'esigenza estetica, ma come visibile dalle immagini, si è resa necessaria in quanto il sistema di raffreddamento interno prevede due ventole da 120mm (in immissione) poste sulla parte inferiore del case.



Per generare un corretto flusso di aria, sul top è installata una unità da 140mm deputata all'espulsione dell'aria calda dal case e, qualora non si fosse ancora soddisfatti della generosa dotazione di serie, è possibile montare ulteriori due unità da 80mm.

La struttura si avvale di acciaio SGCC da 1mm, su cui sono montati i pannelli laterali in alluminio spazzolato da 2mm ed un elegantissimo frontale, sempre dello stesso materiale, con uno spessore di ben 2,5mm.



Particolare attenzione, inoltre, è stata utilizzata per ammortizzare le vibrazioni prodotte grazie ad un preciso sistema di disaccoppiamento dei pannelli stessi e dei vani deputati all'alloggiamento delle unità di storage da 3,5", tutti dotati di distanziali in gomma.

Per quanto riguarda i drive da 2,5", la soluzione adottata è la presenza di due alloggi sul retro del vassoio della scheda madre.



Ma l'aspetto più singolare è, senza alcun dubbio, la posizione dell'alimentatore, il cui montaggio è stato previsto in verticale nella parte frontale del case, utilizzando un adattatore proprietario per il cavo ATX 24 pin.

Le porte di connessione disponibili, integrate nella parte sinistra del frontale, comprendono, dall'alto verso il basso, i due ingressi per cuffie e microfono, due porte USB 2.0 e due USB 3.0.