



nexthardware.com

a cura di: **Giovanni Abbinante - j0h89 - 19-11-2014 13:00**

Thermaltake Core V21, il microATX modulare



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/6507/thermaltake-core-v21-il-microatx-modulare.htm>)

In arrivo una linea di case modulari in grado di adattarsi a tutte le nostre esigenze di spazio ...

Continua senza tregua il rilascio di nuovi case da parte di Thermaltake, che oggi ci presenta il versatile Core V21.

L'ultimo nato si presenta con uno chassis microATX di forma cubica e molto compatto, studiato per essere altamente personalizzato, in modo da ospitare senza alcun problema la nostra configurazione ideale.



Esteriormente il Core V21 si presenta quasi identico al minuscolo Core V1, ma con dimensioni più generose, ovvero 336x320x424mm.



Così facendo non solo si potranno avere due PC differenti in un unico chassis, ma anche creare soluzioni di raffreddamento a liquido avanzate, dedicando un "modulo" solo ed esclusivamente al contenimento di radiatori, vaschette e pompe.

Il Core V21 viene commercializzato con una ventola da 200mm riposta sul frontale, ma è possibile

montarne molte altre.

- 1 x 120/140mm posteriormente;
- 4 x 120 o 2 x 140mm nella parte alta;
- 2 x 120mm sul fondo;
- 2 x 120/140mm utilizzando dei supporti removibili.

Tutto ciò si traduce, ovviamente, in una ampia predisposizione per radiatori:

- 1 x 120/140/240mm frontalmente;
- 1 x 120mm posteriormente;
- 2 x 120/240mm o 1 x 140/280mm sul top;
- 1 x 120/140/240/280mm sul fondo.

Grazie a questa accentuata versatilità , il Core V21 entra di diritto nel novero dei case Thermaltake con certificazione LCS.



All'interno di un Core V21 potranno trovar spazio anche tre drive da 2.5" e tre da 3.5", ma nessuna unità da 5.25".

Thermaltake non ha mai deluso con i suoi prezzi e promette di non farlo neanche questa volta, commercializzando il case a circa 70 dollari, più o meno 55 €, -.