

Thermaltake introduce il Core V51



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/6375/thermaltake-introduce-il-core-v51.htm>)

Estrema versatilità in un Mid Tower con una disposizione degli spazi interni fuori dal comune.



Thermaltake, dopo il successo ottenuto con il Core V71 e V1, è pronta ad ampliare la serie Core proponendo il V51, un modello numericamente e apparentemente intermedio, ma stilisticamente e

strutturalmente ancora più al passo con i tempi.



Pensato per contenere configurazioni hardware di alto livello, il nuovo Mid Tower supporterà soluzioni all'avanguardia tra cui mainboard di tipo E-ATX, ATX e, naturalmente, fattori di forma inferiori, oltre praticamente ad ogni tipo di scheda video attualmente in commercio data una capienza di 310mm con cestelli e 480mm senza.



Per consentire ciò il Core V51 ha un sistema di alloggiamento per drive da 5.25" e 3.5" completamente modulare; all'occorrenza, potranno essere rimossi uno o più cestelli per far spazio, ad esempio, a sistemi di raffreddamento di fascia alta.



Uno dei punti forti del nuovo arrivato è anche l'ampia predisposizione per le ventole.

Frontalmente potranno trovar spazio fino a tre unità da 120mm, due da 140mm o una da 200mm, sul top tre da 120mm o 140mm sostituibili anche con due da 200mm, sul retro una da 120/140mm e sul fondo, infine, altre due da 120mm.



Il tutto si traduce con una predisposizione per radiatori sino a 420mm sul frontale e sul top, uno da 120mm sul retro e uno da 240mm sul fondo.



