

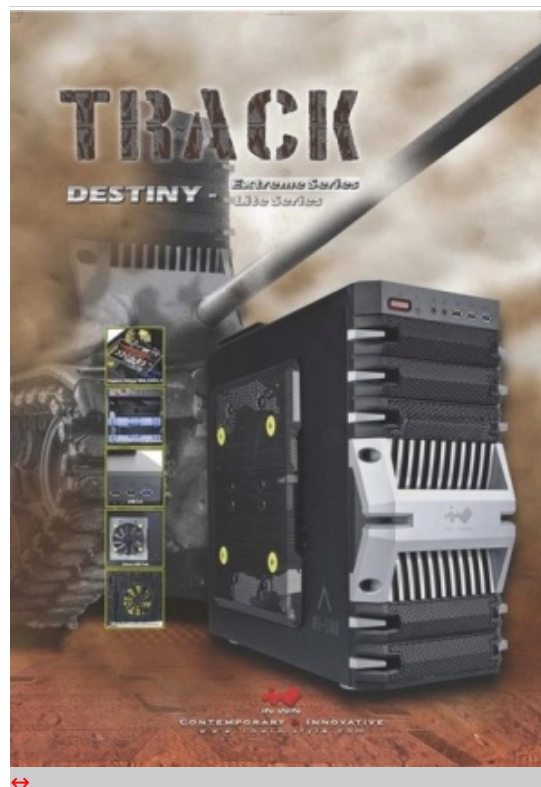
In Win presenta il nuovo cabinet Track



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/3041/in-win-presenta-il-nuovo-cabinet-track.htm>)

Da In Win un nuovo chassis gaming per i videogiocatori più esigenti

COMUNICATO STAMPA



In Win presenta Track, un case mid-tower con supporto per schede madri formato ATX e Micro ATX con un bel design, dotato di interessanti specifiche tecniche.



Il cabinet è verniciato in nero sia all'esterno che all'interno e prevede una griglia sul pannello laterale che lascia intravedere parte dell'interno del cabinet.

Il prodotto misura (H) 550 x (W) 225 x (D) 566mm, pesa 7.6kg, possiede cinque bay da 5.25 pollici a vista ed è progettato in modo che l'installazione della componentistica hardware sia completamente tool-less. All'esterno nella parte frontale troviamo un pannello di I/O con connessioni USB 3.0/2.0, eSATA e audio; la dotazione prevede due ventole da 120mm di colore nero e giallo, posizionate nella parte posteriore e superiore.

Opzionale è l'aggiunta di altre cinque ventole da 120mm, di cui quattro installabili sulla paratia laterale, ed una sulla parte frontale del cabinet.

Tra le features più interessanti citiamo i due fori destinati ad un sistema di watercooling, la finestra sul pannello di fissaggio della motherboard per poter cambiare facilmente dissipatori con backplate, e una distanza di ben 330mm tra il cestello degli hard disk e gli slot PCI, che consente l'installazione di schede video con lunghezza superiore alla media.

Di seguito le specifiche tecniche del cabinet:

↔ Colour	Smooth black, silver, yellow and blue
↔ Material	SECC 0.8/1.0mm↔
↔ Compatible motherboard types	↔ Flex ATX / ATX / Micro ATX / Full ATX
↔ 5.25" external bays	5
↔ 3.5" external bays	1
↔ 3.5" internal bays	3
↔ Cooling system	1 x front 120/140mm fan 1 x back 120mm fan ↔ (included) 1 x top 120mm fan (included) 1 x side panel 220mm fan or 4 x 120/140mm fan 2 x ports for external watercooling ↔
↔ Fan specifications	Two 120mm, 750-1200RPM and Noise 25dBA↔
↔ PSU (not included)	Supports ATX and EPS power supplies Base mounted