



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 14-09-2010 17:48

## Thermaltake lancia il nuovo Case V9 BlacX Edition



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/2756/thermaltake-lancia-il-nuovo-case-v9-blacx-edition.htm>)**

il primo Mid-tower al mondo con doppia Docking Station e porta USB 3.0

**COMUNICATO STAMPA**



↔

Thermaltake, marchio leader nel PC DIY (Do It Yourself), presenta il primo case mid-tower con integrata, direttamente nella parte superiore del case, una doppia docking station per HDD SATA da 3.5â€ e 2.5â€.

Gli utenti possono avere accesso ai dati e trasferirli senza bisogno di installare gli hard drive e senza dover utilizzare una docking station esterna. La porta USB 3.0, connettore di ultima generazione ad alta velocità, è posta sulla parte frontale del case ed è resa visibile da un'illuminazione di colore blu. Un'altra porta USB 2.0 e le prese per microfono e cuffie, si trovano invece nella parte alta del case. **Thermaltake V9 BlacX Edition** offre 10 alloggiamenti di cui 3 da 5,25" e 7 da 3,5" facilmente installabili grazie al sistema "toolfree".

↔



Dual Bay Docking Station on Top



Built-in latest USB3.0 SuperSpeed connector

↔

Thermaltake, come tradizione, riserva una particolare cura alla ottimizzazione dei flussi d'aria.

Una ventola da 23cm, posta sulla parte superiore del case, espelle l'aria caldamente un'altra ventola da 12 cm, posta sul pannello posteriore, garantisce che il calore prodotto dalla CPU venga immediatamente espulso dal case. Una ventola da 12 cm, con giochi di luce a LED blu, genera un flusso d'aria in ingresso dalla parte anteriore del case ed assicura il raffreddamento degli HDD installati. Il **V9 BlacX Edition** è predisposto per il raffreddamento a liquido e, sul pannello posteriore, sono presenti due fori per tubi da 1/2", 1/8" e 1/4".

↔



### HDD Air Cooling System

④ Front (intake) 120mm x 1 :  
120 x 120 x 25 mm Blue LED fan (1000rpm, 16dBA)  
140 x 140 x 25 mm fan (Optional)

### CPU Air Cooling System

⊗ Rear (exhaust) 120mm x 1 :  
120 x 120 x 25 mm TurboFan (1300 rpm, 17dBA)  
⊗ Top (exhaust) 230mm x 1 :  
230 x 2300 x 20 mm Silent fan (800rpm, 14dBA)

↔

Un maggiore flusso d'aria è reso possibile da 2 aree caratterizzate da fori sui pannelli laterali del case. I piedini che rialzano il case **V9 BlacX Edition** sono abbastanza alti da consentire una buona ventilazione nella parte bassa del case dove trova posto l'alimentatore **ATX PSII, protetto da un filtro antipolvere** di facile rimozione, per la sua pulizia.

Il **V9 BlacX Edition** è disponibile presso i rivenditori Thermaltake.

Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.thermaltake-italia.it](http://www.thermaltake-italia.it) (<http://www.thermaltake-italia.it/>)