



nexthardware.com

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 22-04-2015 11:30

## Thermaltake Core X9, ora anche Snow Edition



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/6876/thermaltake-core-x9-ora-anchesnow-edition.htm>)**

Il prodotto di punta della serie Core X si tinge di bianco per soddisfare le più sfrenate esigenze di modding.



Circa quattro mesi fa, in occasione del CES 2015, Thermaltake ha presentato tre case della serie Core X, ovvero i modelli X1, X2 e X9.

Quest'ultimo, date le sue particolari caratteristiche, ha suscitato l'interesse degli utenti a tal punto da indurre Thermaltake a commercializzarne una versione completamente bianca.



Il nuovo Thermaltake Core X9 Snow Edition, colorazione a parte, non ha nulla di diverso rispetto alla variante classica e si può considerare a tutti gli effetti un case estremo.



Così come tutti gli odierni prodotti della casa taiwanese, anche questo ha ricevuto la certificazione tT LCS, ovvero un riconoscimento, pensato dalla stessa Thermaltake, che viene attribuito a tutti i case in grado di ospitare sistemi di raffreddamento a liquido avanzati.

Vi riportiamo, di seguito, una tabella contenente le caratteristiche tecniche del Core X9.

<b>Modello</b>	<b>Thermaltake Core X9</b>
Tipo	Cubo E-ATX

Slot di espansione		8
Altezza massima dissipatore CPU		250mm
Lunghezza massima GPU		400mm (con cestelli) o 590 (senza cestelli)
Lunghezza massima PSU		220mm
Predisposizione per drive	Esterni	3x 5,25"
	Interni	6x 3,5/2,5"
Supporto per ventole	Frontale	3x 120 o 2x 200mm
	Posteriore	2x 120 o radiatori da 120 o 140mm
	Top	8x 120 o 2x 200mm
	Fondo	3x 120mm
	Laterale	4x 120 o radiatori da 120, 240, 360, 480, 140, 280 o 420 mm

Ricordiamo che, così come gli altri modelli appartenenti alla stessa serie, il Core X9 è estremamente modulare e permette di rimuovere cestelli, pannelli e slitte.



Non manca inoltre la possibilità di "impilarlo" su altri case identici, permettendo in questo modo di creare configurazioni con sezioni espressamente dedicate al contenimento dell'hardware e dei sistemi di dissipazione.

Al momento, purtroppo, non abbiamo informazioni circa la data di commercializzazione e il prezzo, tuttavia non possiamo aspettarci un costo eccessivamente maggiore rispetto alla versione classica che, al momento, si aggira sui 190â,-.