



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 03-01-2012 01:00

## Cooler Master presenta ufficialmente il Cosmos II



**Make It Yours.**

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/4231/cooler-master-presenta-ufficialmente-il-cosmos-ii.htm>)**

La leggenda continua: Cosmos II, la nuova stella nell'universo dei case.



↔

**Milano, 3 gennaio 2012.**

La nuova generazione del Cosmos, il popolare chassis enthusiast di Cooler Master debutta oggi, nell'anno del 20° anniversario dell'azienda leader nel mercato dei case, delle soluzioni di raffreddamento, degli alimentatori, delle periferiche e degli accessori.

Incomparabile nel design e nelle caratteristiche tecniche, il Cosmos II è unico nel suo genere: un Ultra Tower con la struttura principale che resta quasi sospesa, un vero punto di riferimento per tutti i case che seguiranno in un prossimo futuro.

↔



↔

### **La perfezione nel Design**

Ispirato alle supercar di lusso, l'esterno del Cosmos II combina elegantemente alluminio di alta qualità, mesh ed acciaio, che ne esaltano la stabilità e l'impatto estetico

Il design ergonomico e lineare è il vero "marchio di fabbrica" del Cosmos sin dal primo modello realizzato ben 5 anni fa.

Come alcune delle supercar più famose, i pannelli laterali si aprono in maniera quasi automatica premendo delicatamente su un tasto.

Una mascherina a scorrimento in alluminio protegge il controller delle ventole, dei LED e del pannellino I/O, posizionato nella parte alta del case, che dispone di due porte USB 3.0, 4 porte USB 2.0, una E-SATA e gli ingressi audio per cuffie e microfono.

↔





### **Raffreddamento a liquido portato all'estremo.**

Nel Cosmos II è possibile installare un radiatore da 360mm nella sezione superiore; inoltre, rimuovendo le gabbie per hard drive inferiori si ricava uno spazio sufficiente per un ulteriore radiatore da 240mm le cui ventole pescano aria fresca dall'esterno del case.

Infine, è possibile montare un'unità di raffreddamento a liquido All-in-one (AIO) con ventola da 120 o da 140mm nella predisposizione posteriore.





↔

### Supporto Hardware

Il case ha un'area interna molto spaziosa, più ampia di circa il 20% del suo predecessore, il Cosmos S.

Il Cosmos II, infatti, può contenere fino a 13 Hard Disk o SSD (2 negli X-docks, 5 nei cestelli mediani, 6 nei cestelli inferiori).

Il sistema di fissaggio è antivibrazione con predisposizione per ventole supplementari dedicate al raffreddamento delle unità di storage.

Lo spazio interno è sufficiente per 10+1 slot di espansione che consentono di installare sistemi "enthusiast" con supporto fino a 4 schede grafiche in configurazione SLI oppure CrossfireX.

Lo slot di espansione aggiuntivo consente invece l'installazione di schede PCI, oppure installare altri pannelli di controllo per CCFL e "Cold Cathode Lighting", sistemi di raffreddamento aggiuntivi e molto altro.

La slitta del Cosmos II può tranquillamente ospitare schede madri basate su form factor XL-ATX per accontentare anche chi desidera assemblare sistemi realmente estremi.

I possessori del Cosmos II non dovranno temere il calore: lo chassis è dotato infatti di un sistema di raffreddamento interno eccezionale.

Una ventola frontale a LED da 200mm, una ventola da 140mm posteriore, una ventola superiore da 120mm e la possibilità di installare due ventole laterali da 120mm, due da 120mm per gli HDD posizionati inferiormente e nell'area mediana, consentono di ottenere dei flussi di aria ottimali per il raffreddamento di tutti i componenti più impegnativi dal punto di vista dello smaltimento del calore.

Il design interno include il supporto per un alimentatore montato sulla parte inferiore con numerose predisposizioni per il passaggio dei cavi da un'area all'altra, così da ottimizzare sia il flusso d'aria, sia l'impatto estetico complessivo.

Il pannello frontale ha una struttura a scorrimento verso il basso rendendo accessibili tre slot da 5,25" che sormontano altri due slot per hard disk da 3,5" dotati di chiave.

↔





↔

### Gestione dei cavi e storage

Altre caratteristiche peculiari sono rappresentate dal design tool-free, un sistema di gestione dei cavi di alto livello per mantenere l'interno del case sempre ordinato e sicuro.

Un'ampia apertura posizionata sul vassoio dedicato alla scheda madre, in corrispondenza del socket della CPU, consente una veloce e sicura installazione nonché una facile manutenzione di un dissipatore aftermarket anche per le nuove CPU Sandy Bridge-E di Intel.



↔

↔

### Caratteristiche tecniche

<b>Available Color</b>	Midnight Black
<b>Materials</b>	<b>Exterior:</b> Aluminum, Mesh, Synthetics
	<b>Interior:</b> Steel-Alloy, Synthetics, Rubber
<b>Dimensions</b> ↔ ↔	344(W) x 704(H) x 664(D)mm
<b>Weight</b>	22 kg
<b>Power Supply</b>	ATX PS2 / EPS 12V

<b>Mainboard Support</b>	Micro-ATX, ATX, E-ATX*, XL-ATX, SSI CEB, SSI EEB
<b>Expansion Slots</b>	10+1
<b>5.25" Drive Bays</b>	3
<b>3.5" Drive Bays</b>	13 (2 X-docking with Key lock, 5 HDDs in the Mid. cage , 6 HDDs in the Bottom cage)
<b>2.5" Drive Bays</b>	11 (converted from 3.5" bay)
<b>Max CPU Heatsink Height</b>	190mm
<b>Max Graphics Card Length</b>	385mm
<b>I/O Panel</b>	USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 4, E-SATA x 1, Audio In and Out↔
<b>Advanced Control Panel</b>	- Power
	- Reset
	- Fan controller↔ (10 fans in 4 Groups)
	- Fan LED Control
<b>Cooling System</b>	<b>Front:</b> 200mm LED fan x 1, 700RPM, 19 dBA
	<b>Top:</b> 120mm black fan x 1, 1200RPM, 17 dBA
	<b>Rear:</b> 140mm fan x 1, 1200RPM, 19 dBA
	<b>Side:</b> 120mm fan x 2 (optional)
	<b>HDD:</b> Mid. HDD: 120 x 25mm fan x 1 (optional) Bottom HDD: 120mm fan x 2, 1200RPM, 17 dBA

↔

Il Cosmos II sarà disponibile presso la rete ufficiale di distributori e rivenditori italiani del Gruppo Cooler Master a partire dai primi giorni nel mese di Febbraio ad un prezzo al pubblico consigliato pari a 389,00 €, IVA inclusa.

↔

↔