



nexthardware.com

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 14-11-2013 23:00

In arrivo il Cooler Master Silencio 652



Make It Yours.

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/5813/in-arrivo-il-cooler-master-silencio-652.htm>)

Presto disponibile negli shop il nuovo case silent del noto produttore taiwanese.

Cooler Master annuncia l'imminente arrivo sul mercato europeo del nuovo case Silencio 652.



I materiali fonoassorbenti utilizzati, uniti ad un solido corpo in acciaio, rappresentano una delle migliori soluzioni per ridurre al minimo le vibrazioni prodotte dalle parti mobili all'interno del case, ma il Silencio 652 non si ferma qui.

Il case poggia su dei supporti in gomma molto alti ed è predisposto per l'utilizzo di ventole di grosse dimensioni in grado di spostare un elevato quantitativo di aria producendo poco rumore.

La versione standard contiene al suo interno una ventola da 120mm e una da 180mm ma, stando a quanto riportato dalla casa produttrice, è in grado di ospitare ben cinque ventole da 180mm oltre, ovviamente, ad un sistema di raffreddamento a liquido ad altissime prestazioni.



Sarà infatti possibile montare un radiatore da 240mm sul top del case e uno da 120mm nella parte posteriore.

I filtri antipolvere presenti frontalmente, lateralmente e nella parte superiore, tutti facilmente removibili, provvederanno a mantenere il case pulito internamente anche in presenza di molte ventole.



Il case può montare sino a tre unità ottiche da 5,25", nove drive da 3,5" e dieci unità da 2,5".

Nessun problema per i possessori di schede video particolarmente lunghe dato che, al suo interno, lo spazio a disposizione può arrivare a ben 420mm (molto al di sopra degli standard attuali).

Vi riportiamo, di seguito, le caratteristiche tecniche del nuovo case.

Modello	Cooler Master Silencio 652 (SIL-652-KKN1)
Materiali	Acciaio e ABS
Dimensioni	220 x 507 x 508.6mm
Peso	10.4 kg
Bay da 5,25"	3
Bay da 3,5"	9 (di cui 1 sul fondo del case e 1 tramite adattatore)
Bay da 2,5"	10 (di cui 1 sul fondo del case, 1 tramite adattatore e 1 sul retro)
I/O esterni	2 USB 3.0, 2 USB 2.0, Audio, Microfono, lettore di schede SD
Slot di espansione	7+1
Ventole	Parte superiore: 1x180/200mm↔ o 2x120/140mm Posteriore: 120mm (di serie da 1200 RPM e 17 dBA) Parte inferiore: 1x120/180mm
Compatibilità	Mainboard: microATX e ATX Altezza massima dissipatori: 168mm

A completare la dotazione accessoria troviamo quattro porte USB (2 USB 2.0 e 2 USB 3.0), gli ingressi per microfono e cuffie ed un comodo lettore di memorie SD, il tutto disposto nella parte superiore.