



nexthardware.com

a cura di: **Alfonso Basilicata** - sg93 - 13-11-2012 16:00

Cooler Master presenta HAF XB



Make It Yours.

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/5036/cooler-master-presenta-haf-xb.htm>)

LAN Box e Test Bench Table in un solo case.



Facendo seguito ai successi dei case Full Tower HAF 932, HAF X e dei Mid Tower HAF 922, HAF 912 Plus ed HAF XM, **Cooler Master** amplia la **linea High Air Flow** introducendo sul mercato il particolarissimo "LAN box" ↔ **HAF XB**.

Compatibile con schede madri in formato ATX, dotato di caratteristiche modulari, di un sistema di raffreddamento davvero eccezionale ed una grande portabilità, il nuovo **HAF XB** rappresenta il punto di riferimento tra i LAN box.



Design innovativo

HAF XB è caratterizzato da un design assolutamente innovativo e si può definire una via di mezzo tra un LAN Box e un Bench Test Table (banchetto per test), ricoprendo egregiamente entrambi i ruoli.

Il sistema di gestione dei cavi è particolarmente curato, come in tutti i modelli della serie: sono presenti delle fascette posizionate in punti strategici ed è possibile nascondere anche i cavi più ingombranti ottenendo, così, un look pulito con il minimo sforzo.

HAF XB è largo 442mm, alto 330mm e profondo 423mm, con un peso di poco superiore agli 8 kg, ed è caratterizzato da dimensioni compatte e pensate per facilitarne il trasporto da un LAN party all'altro, o da un'abitazione all'altra, grazie a due maniglie rinforzate in acciaio posizionate su entrambi i lati.



Realizzato per utenti Enthusiasts & Overclockers

Gli spazi sono organizzati in modo razionale e prevedono una struttura suddivisa in due camere: la prima, in basso, per ospitare l'alimentatore, le due ventole da 80mm, i drive da 5,25" e 3,5" (Hot Swap) e la seconda, posizionata più in alto, per consentire l'accesso immediato al vano della scheda madre (fino al form factor ATX), al vano per la ventola da 120mm (oppure due da 80mm) posizionata sul retro ed alle due ventole da 120mm frontali.

Tutto ciò è possibile grazie ad una slitta rimovibile per la scheda madre che rende l'installazione e la sostituzione dell'Hardware un'operazione assolutamente rapida ed indolore.

HAF XB consente, inoltre, di installare schede grafiche lunghe fino a 334mm e dissipatori alti ben 180mm; 7 slot di espansione offrono spazio per schede grafiche NVIDIA in configurazione SLI oppure AMD CrossFire ed è inoltre possibile installare fino ad un massimo di 6 HDD da 2.5" (oppure SSD) e drive da 5,25" e 3,5" (montaggio X-Dock hot swap).

Specifiche tecniche

Materiali	Struttura in acciaio e mesh con parti in plastica
Dimensioni (L / A / P)	442 x 330 x 423mm
Peso netto	8.2kg / 18.1lb
Formato scheda madre	ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
Alloggiamenti da 5.25"	2
Alloggiamenti da 3.5"	2
Alloggiamenti da 2.5"	6
I/O Panel	USB 2.0 x 2
Slot di espansione	7
Sistema di raffreddamento	(o 2 ventole da 140mm opzionali) ↔ 1 ventola posteriore da 120mm o due ventole da 80mm opzionali
Alimentatore supportato	ATX con una profondità massima di 180mm

Compatibilità	VGA con una lunghezza massima di 334mm ↔ Dissipatore con un'altezza massima di 180mm Supporto per raffreddamento a liquido: radiatore da 240mm nella parte frontale radiatore da 120mm nella parte posteriore
----------------------	---

Il LAN box **HAF XB** sarà disponibile presso la rete ufficiale di distributori e rivenditori italiani del Gruppo Cooler Master a partire dal mese di Gennaio 2013.

Il prezzo al pubblico consigliato sarà pari a 114,00 €, IVA inclusa.

COMUNICATO STAMPA

Questo documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di nexthardware.com.
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>