



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 25-06-2012 13:30

Lian Li presenta il PC-V750



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/4747/lian-li-presenta-il-pc-v750.htm>)

Un nuovo cabinet Full Tower con supporto a mainboard EATX da Lian-Li.

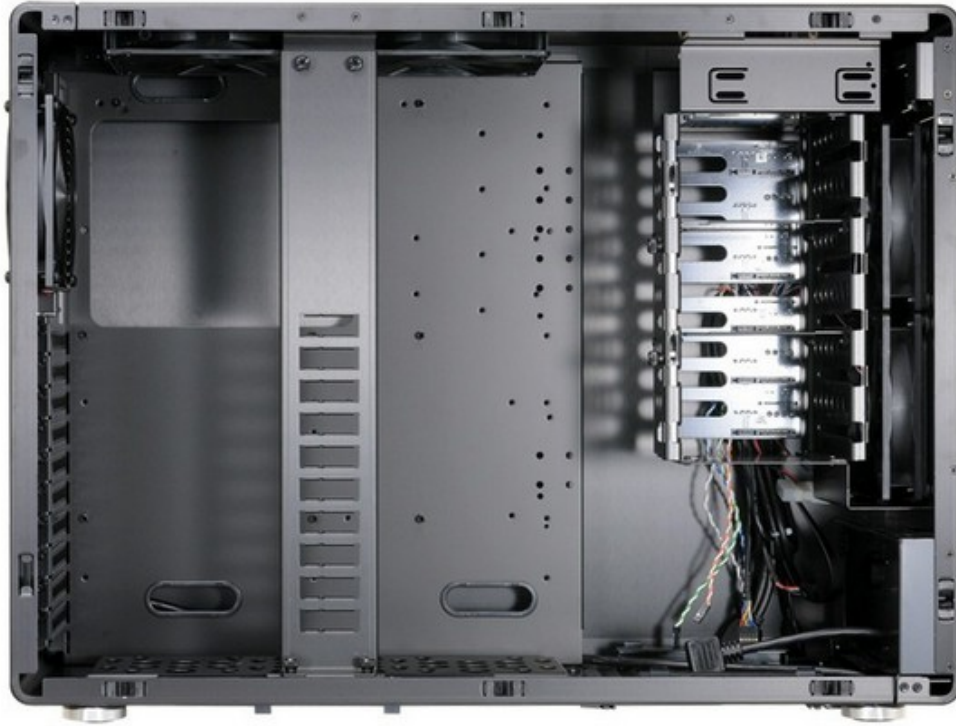


↔

Lian-Li Industrial Co. Ltd, ha annunciato oggi il PC-V750, un nuovo case Full Tower in alluminio spazzolato in grado di ospitare mainboard in formato EATX.

Grazie al supporto alimentatore posto nella parte anteriore, il PC-V750 può contenere configurazioni hardware molto ingombranti pur mantenendo dimensioni abbastanza ridotte.

↔



Il case misura 440 millimetri (17,32 ") in altezza e può contenere fino a sei hard disk da 3,5" con funzionalità Hotswap ed un HDD da 2,5" nella parte inferiore dello stesso supporto; ulteriori due drive da 2.5" possono essere installati rinunciando ad altrettante unità da 3,5".

Per gli utenti che non utilizzano drive ottici, un ulteriore drive da 3,5" può essere collocato nello slot da 5,25"; infine, due drive da 3,5" o tre da 2,5 pollici possono essere installati sul pavimento dello chassis. Sotto il supporto per gli hard disk può essere comodamente posizionato un alimentatore in standard ATX che potrà essere ventilato attraverso la griglia di areazione dotata di filtro antipolvere posta sul fondo.

Il PC-V750 è dotato di dieci slot di espansione in grado di supportare schede grafiche fino a 380 millimetri di lunghezza, le quali possono essere ulteriormente fissate ad una traversa, presente nella parte centrale, per garantire maggiore stabilità .

Grazie alle cinque ventole da 120mm in dotazione l'hardware in esso contenuto sarà sempre ben ventilato in modo da mantenere una temperatura di esercizio ottimale.

↔

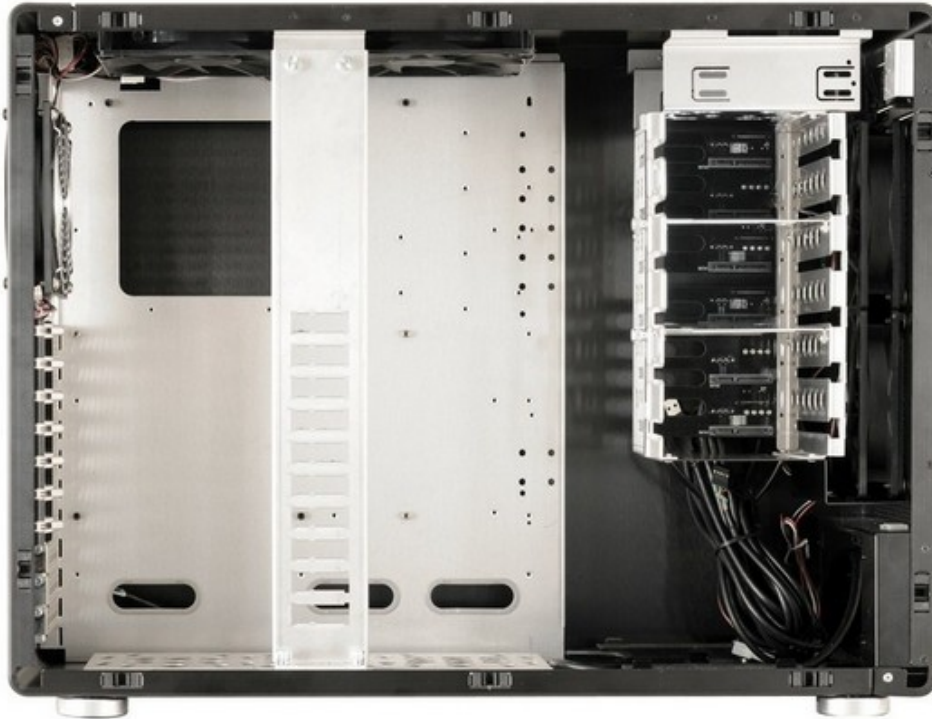


↔

Due ventole anteriori da 120mm soffiano ↔ aria fresca direttamente sul cestello per le unità di storage ↔ ↔ , mentre le rimanenti tre sono disposte, rispettivamente, sul top e sulla parte posteriore, tutte in estrazione in modo da spingere all'↔™ esterno l'↔™ aria calda.

La dotazione dedicata al raffreddamento comprende anche due fori passatubo con guarnizione collocati nella parte posteriore per facilitare l'↔™ installazione di eventuali parti di un impianto a liquido.

↔



↔

Il pannello di I/O, posizionato sul frontale, comprende due porte USB 3.0, una porta USB 2.0, una porta e-SATA ed i connettori da 3,5mm per l'↔™ audio HD.

Il PC-V750 è disponibile in tre varianti: argento (PC-V750A), nero (PC-V750B) e all black con interno verniciato e finestra trasparente sul pannello laterale (PC-V750WX).

↔

Specifications:

Model	PC-V750
Case Type	Full tower chassis
Dimensions	(W) 230mm x (H) 440mm x (D) 586mm
Front bezel Material	Aluminum
Color	Black / Silver / Internal Black
Side Panel	Aluminum
Body Material	Aluminum
Net Weight	7.35KG
5.25" drive bay (External)	1
3.5" drive bay (External)	None
HDD bay	3.5-Inch HDD x9 (Hotswap x6) / 2.5-Inch HDD x6 (2.5-Inch HDD x3 use 3.5-inch)
Expansion Slot	10
Motherboard	E-ATX / ATX / Micro ATX
System Fan (Front)	120mm Fan x2

System Fan (Top)	120mm Fan x2
System Fan (Rear)	120mm Fan x1
I/O Ports	USB 3.0 x 2 / USB 2.0 x 1 / e-SATA x1 / HD Audio
Maximum Compatibility	VGA Card length: 380mm PSU length: 210mm CPU cooler height: 170mm
Power Supply	Standard ATX PS2 (Optional)

↔

↔