



nexthardware.com

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 03-09-2015 14:30

Lian Li annuncia il PC-V33



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/7080/lian-li-annuncia-il-pc-v33.htm>)

Spazio per tutto tranne che per i compromessi per il nuovo cubo della casa taiwanese.

Lian Li, famoso produttore taiwanese, continua ad espandere la propria linea di case presentando modelli sempre innovativi e particolari.





Il nuovo PC-V33 è un case cubico, realizzato in alluminio, con dimensioni pari a 334x352x390mm e ed un peso di 4,1kg.

Data la sua originale struttura, al suo interno potranno trovar spazio schede madri in formato ATX e tutto ciò che serve per assemblare una macchina da gaming perfetta.



Non vi sono, infatti, particolari limiti per quanto riguarda le schede video, che potranno essere lunghe fino a 330mm, l'alimentatore, grazie ai 300mm a disposizione nel piano inferiore del case, ed i sistemi di raffreddamento ad aria, con ben 190mm in altezza.

Se tutto ciò non bastasse, è possibile anche montare un sistema a liquido dotato di radiatore da 240mm posizionato sull'apposito supporto nella parte frontale del case.

Oltre a quest'ultimo sono disponibili due ventole da 120mm, ognuna delle quali adibite ad uno scomparto.



La predisposizione per le unità di storage, seppur leggermente limitata, è più che sufficiente per un sistema di fascia alta: su di un supporto, dotato di cuscinetti in gomma per ridurre i rumori, potranno essere posizionati quattro drive da 3,5" o 2,5".



Per facilitare l'installazione dei componenti, il pannello anteriore, unitamente a quello superiore, può essere ribaltato al fine di avere un pieno accesso alla zona mainboard.



Il case sarà disponibile, presumibilmente a breve, in tre varianti di colore (nero, grigio e nero con interno grigio) e due versioni, con pannello laterale in alluminio o in vetro temperato, ad un prezzo, rispettivamente, di 180 e 210€, (si spera).