

Lian Li presenta PC-8FI uno chassis Mid Tower



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/2364/lian-li-presenta-pc-8fi-uno-chassis-mid-tower.htm>)

Da Lian Li un nuovo elegante case davvero ben strutturato.



↔

Lian Li presenta il suo nuovo chassis mid tower, il PC-8FI, dotato di due ventole da 120 mm per 1200 RPM sul pannello frontale (in immissione), un'altra, sempre da 120 mm e 1200 RPM, nella parte posteriore (in estrazione) ed una opzionale da 140 mm, nella parte superiore; tutte le ventole sono montate su supporti anti-vibrazione. L'Edizione Spider, in rosso, è caratterizzata dalla presenza di un inserto in plexiglass a forma di ragno sulla paratia laterale ed è messo in risalto dall'illuminazione di ventole con led dello stesso colore. La versione nera, invece, è abbinata a ventole con led blu.

↔



↔

Al suo interno sono presenti sei slot HDD da 3.5", tre slot per dispositivi ottici da 5.25", convertibili in 3.5", e otto staffe PCI di ritenzione dotate di pad in gomma per attutire il rumore e le vibrazioni anche in configurazioni three-way SLI o CrossFireX. Per ottimizzare il flusso d'aria, gli slot PCI non utilizzati hanno delle staffe forate; da notare, sempre nella parte posteriore, la presenza di due fori, con guarnizioni in gomma, per l'integrazione di un sistema di raffreddamento a liquido

Il vano per l'alloggiamento dell'alimentatore si trova direttamente sopra una griglia con filtro, nella parte inferiore del telaio, per ottenere un raffreddamento migliore dello stesso. L'alimentatore, inoltre, viene montato a incastro su profili in gomma, che lo tengono leggermente rialzato, evitando così fastidiose vibrazioni.

Il PC-8FI consente agli utenti, di montare schede madri Micro-ATX o ATX direttamente al di sopra dell'alimentatore, permettendo così un facile accesso all'hardware.

↔



↔

Le dimensioni del PC-8FI sono 210 (W) x 460 (H) x 490 (D) mm e consente, al suo interno, l'installazione di schede video con una lunghezza massima di 285 mm. Il pannello frontale, come consuetudine Lian Li, è smontabile senza ausilio di attrezzi, rendendo di fatto molto veloci le operazioni per la pulizia dei filtri delle ventole.

Le porte di connessione I/O sono situate sul pannello superiore e consistono in due USB 3.0, una porta e-SATA e gli ingressi HD Audio.

Il PC-8FI sarà disponibile a fine maggio ed avrà un costo di circa 152 euro + IVA, per la versione nera o argento, e di 240 euro + IVA, per la versione Spider Edition in rosso.