



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 22-06-2011 20:24

## Lian Li lancia il nuovo case Mid Tower PC-A05FN



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/3738/lian-li-lancia-il-nuovo-case-mid-tower-pc-a05fn.htm>)**

Innovativa gestione dei flussi di aria per l'ultima proposta Lian Li "back-to-front".





↔

Lian Li Industrial Co. Ltd, produttore di case high end completamente in alluminio sin dal 1983, ha presentato un nuovo Mid Tower, disponibile nei colori argento e nero, denominato PC-A05FN.

I progettisti Lian Li, sempre impegnati a fornire soluzioni innovative, anche anticonvenzionali, hanno modificato completamente i flussi di aria all'interno di questo nuovo prodotto, posizionando l'alimentatore frontalmente, direttamente sotto il cestello per gli HDD.

Questa nuova soluzione back-to-front, che capovolge lo schema classico di areazione all'interno di uno chassis, è stata studiata per ottenere una migliore dissipazione all'interno del PC-A05FN, riducendone così gli ingombri complessivi.

Con un design pulito ed elegante, questo nuovo Mid Tower entra di diritto nella produzione di eccellenza Lian Li per il 2011.

↔



↔

Nella maggior parte dei case per PC Lian Li, le ventole sono montate in immissione nella parte frontale ed in espulsione nella parte posteriore e superiore ma, questa volta, la situazione è capovolta.

Nella parte superiore del pannello posteriore, infatti, una ventola da 120 mm immette aria fresca nello chassis mentre, nella parte frontale, posizionata direttamente davanti al cestello per gli HDD, è posta una seconda ventola da 120 mm in estrazione che spinge l'aria all'esterno, convogliandola attraverso degli sfoghi laterali posizionati lungo il pannello frontale.

Per chi volesse incrementare ulteriormente il flusso di aria interno al PC-A05FN, nella parte superiore è presente una predisposizione per l'installazione di una ulteriore ventola da 140 mm.

I progettisti, inoltre, hanno incluso, direttamente sotto l'alloggiamento dell'alimentatore, una griglia comprensiva in un filtro antipolvere facilmente rimovibile e lavabile sotto acqua corrente.

Sono presenti, inoltre, i classici fori passatubo con guarnizione in gomma per l'installazione di un impianto di watercooling.

Le predisposizioni interne per le periferiche di storage constano di due bay da 5,25" nella parte superiore e internamente, nella parte frontale, di tre vani da 3,5" e due vani da 2,5" per HDD/SSD con supporti antivibrazione in gomma e meccanismi di montaggio tool-less.

Il case presenta nella parte posteriore otto bracket PCI e può ospitare schede video con una lunghezza massima di 280 mm.

Segnaliamo la presenza dell'interruttore di alimentazione sul bordo destro (dove sono presenti una porta USB 3.0, una USB 2.0 e le connessioni audio) ed di uno switch per il controllo di regime di rotazione della

ventola.

Il PC-A05FN è compatibile con schede madri in formato ATX, Micro-ATX e Mini-ITX ed ha dimensioni di 210mm x 385mm x 500mm (W, H, D) per un peso complessivo di 4,4 kg.

↔

↔