



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 18-05-2011 12:31

Lian Li lancia tre nuovi case: PC-P80N, PC-Z70 e PC-Z60



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/3628/lian-li-lancia-tre-nuovi-case-pc-p80n-pc-z70-e-pc-z60.htm>)

Tre nuovi modelli di case per PC di fascia alta in alluminio.

COMUNICATO STAMPA

↔

Lian Li Industrial Co. Ltd, produttore di PC case di fascia alta completamente in alluminio dal 1983, ha rilasciato 3 nuovi modelli: il Mid Tower PC-Z60, il Full Tower PC-Z70 e il Full Tower PC-P80N, ispirati dal classico Lian Li Armorsuit PC-P80, rilasciato nel 2008.

Tutti e tre i case presentano le tipiche caratteristiche della Lian Li, come l'installazione tool-less degli HDD, Drive Ottici, PSU, schede grafiche, filtri per l'aria lavabili, montaggio antivibrazione, fermacavi per un routing ottimale degli stessi, flussi di aria ottimizzati, USB3.0, regolatori della velocità delle ventole, fori ricoperti di gomma per l'installazione di impianti a liquido e, ovviamente, sono tutti in alluminio anodizzato nero.

↔



↔

PC-P80N

Questo Full Tower consente l'installazione di schede madri in formato HPTX, EATX, ATX, Micro-ATX o Mini-ITX.

Con ben 11 slot d'espansione completamente ventilati, si possono montare schede grafiche fino a 390mm di lunghezza.

I componenti sono ben raffreddati grazie alla presenza di ben sei ventole: tre ventole da 140mm, installate per tutta l'altezza del pannello frontale, portano aria fresca all'interno del case, mentre due ventole da 140mm, sul pannello superiore, ed una da 120mm, sul pannello posteriore, spingono l'aria calda fuori dal case.

Al fine di ottenere un'alta efficienza termica, le ventole sul pannello frontale sono incernierate e poste direttamente di fronte ai bay per gli Hard Disk ed i Drive Ottici.

L' I/O Panel, posto nella parte superiore, ospita quattro porte USB3.0, una e-SATA e porte HD audio.

Lian Li include anche un convertitore da USB 3.0 a USB 2.0 .

Le dimensioni del PC-P80N sono : 220mm x 633mm x 610mm (W, H, D).

↔



↔

PC-Z70

Disponibile sia in nero che in silver, può ospitare schede madri in formato HPTX, EATX, ATX, o Micro-ATX.

Anche in questo case si possono montare schede grafiche lunghe sino a 390mm.

il PC-Z70 prevede tre bay da 5.25" sulla parte superiore del pannello frontale; sotto di essi, internamente, si trovano 9 bay da 3.5" per il montaggio di HDD SATA hot-swappable così come 2 bay da 2.5".

Lian Li ha aggiunto una chiusura di sicurezza per gli HDD.

La ventilazione interna è affidata a tre ventole da 120mm per l'immissione di aria su entrambi i pannelli laterali, per spingere l'aria direttamente sugli HDD, due ventole da 140mm, nella parte superiore, ed una da 120mm, sulla parte posteriore, per espellere l'aria calda dal case.

L'I/O Panel è composto 2 porte USB3.0, una USB2.0, una e-SATA e le connessioni audio HD.

Le dimensioni del PC-Z70 sono di 220mm x 600mm x 592mm (W, H, D) con peso complessivo di circa 8.8 kg.

↔



↔

PC-Z60

Questo case è il "fratello minore" del PC-Z70.

Disponibile in nero e silver, il PC-Z60 può ospitare schede madri ATX, Micro-ATX, o Mini-ITX e consente l'installazione di schede grafiche lunghe sino 305mm.

Nella parte frontale superiore troviamo tre bay da 5.25" a vista, sotto i quali, internamente, sono presenti sei bay da 3.5" per il montaggio di HDD hot-swappable e 2 bay da 2.5".

Come il suo fratello maggiore, il PC-Z60 è fornito di una chiusura di sicurezza per gli HDD.

Le ventole sono installate in modo del tutto simile, con due ventole da 120mm, sul pannello laterale, per l'immissione di aria e l'aggiunta di una ventola da 140mm, sul pannello superiore, ed una da 120mm, nella parte posteriore, per espellere l'aria dal case.

Come per il PC-Z70, le porte I/O sono situate sulla scocca e comprendono: due porte USB 3.0, una porta USB2.0, una e-SATA e le connessioni HD audio.

Le dimensioni del PC-Z60 sono 210mm x 472mm x 480mm (W, H, D).

↔

↔