



Lian Li Tyr PC-X1000



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/1440/lian-li-tyr-pc-x1000.htm>)

Nuovo case mid tower da Lian Li

Lian Li lancia un nuovo case in formato mid tower che si ispira ai predecessori PC-X500 e PC-X2000.

Costruito interamente in alluminio e infatti le misure sono 230 (W) x 680 (H) x 430 (D) mm per un peso inferiore ai 10kg.

Il case è suddiviso in tre zone distinte per ottimizzare i flussi d'aria e migliorare l'aerazione dei componenti, in immissione ci sono tre ventole sulla parte frontale e due ventole nella parte posteriore, tutte misurano 140mm e hanno una velocità di 1200rpm.

La parte bassa è dedicata all'alimentatore e agli hard disk (tre unità), la parte centrale è occupata dalla scheda madre e dal supporto per due dischi SSD, mentre la parte superiore alle unità ottiche ad un'altro supporto per gli hard disk (tre unità).

Lian Li offre su questo un case un nuovo sistema di aggancio per le schede PCI senza bisogno di viti e delle soluzioni pensate per poter installare facilmente un impianto a liquido.

Model	PC-X1000
Case Type	Super Full Tower Chassis
Dimensions	230mm x 680mm x 430mm (W, H, D)
Front bezel Material	Aluminum
Color	Black
Side Panel	Aluminum

Body Material	Aluminum
Net Weight	9.89kg
5.25" drive bay (External)	3(one for 3.5 inch convertor)
3.5" drive bay (External)	
3.5" drive bay (Internal)	6
Expansion Slot	8
Motherboard	ATX / M-ATX
System Fan (Front)	140mm Ball-Bearing Fan x 3 (1200RPM)
System Fan (Top)	
System Fan (Rear)	140mm Ball-Bearing Fan x 2 (1200RPM)
I/O Ports	USB2.0 x 4 / IEEE1394 x 1 / E-SATA x 1 / HD+AC97 Audio







