



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 23-05-2011 15:09

Da IDP i nuovi Chassis Fractal Design



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/3644/da-idp-i-nuovi-chassis-fractal-design.htm>)

Tre nuove soluzioni pratiche ed eleganti da Fractal Design.

COMUNICATO STAMPA

↔

IDP, distributore italiano di tecnologia IT, rende ora disponibili le interessanti novità che arrivano da **Fractal Design**, produttore scandinavo ormai famoso per affidabilità e minimalismo del design che ha rinnovato il parco case con modelli davvero eccellenti.

↔



↔

Il **Define Mini** riprende il concetto della serie Define, adattandolo a dimensioni più contenute. Ospita schede madri mini e micro ATX e si focalizza su un basso livello di rumore, senza trascurare raffreddamento, espandibilità e facilità d'uso.

Raffreddamento

La tecnologia ModuVen permette all'utente di scegliere dove e quante ventole montare e se rimuovere o meno parte del materiale fonoassorbente interno e preinstallato, andando incontro a chi è in cerca del silenzio assoluto, così come delle prestazioni ottimali.

Espandibilità

Ottime le possibilità di espansione a dispetto delle dimensioni: sei hard disk (o SSD) e due unità da 5,25". Per gli utenti che alla quantità, preferiscono la qualità, è possibile rimuovere il cestello nella parte centrale per installare schede video con lunghezza sino a 400mm.

La massima altezza del dissipatore è invece di 165mm.

Facilità d'uso

Le porte I/O (una USB 3.0, due USB 2.0 oltre agli ingressi e alle uscite audio per cuffie e microfono) sono strategicamente posizionate sul pannello superiore, mentre internamente la piastra di montaggio della scheda madre è dotata di fori rivestiti in gomma in cui si può facilmente far passare i cavi al fine di migliorare spazio e aerazione interna.

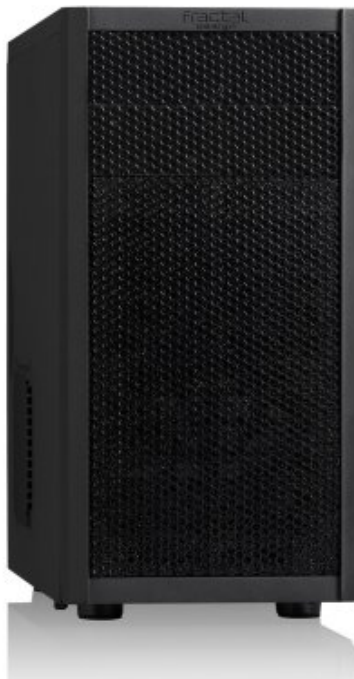
Per tutte le **informazioni tecniche** visita il sito **IDP** (http://www.idpitaly.it/product_info.php?products_id=3174)

Prezzo al pubblico : ca Euro 95.00

↔

Fractal propone anche la nuovissima serie **CORE** che offre una combinazione unica di design, funzionalità e prestazioni di raffreddamento eccellenti.

↔



↔

Il **Core 1000** è un case dal design minimalista: una soluzione compatta, ma in grado di offrire ottima espandibilità. Incorpora molte caratteristiche Mini ITX della fascia di mercato più alta, come la possibilità di poter installare schede grafiche fino a 350mm, grazie all'innovativa staffa verticale di montaggio HDD i cui vassoi hanno guarnizioni in silicone per ridurre vibrazioni e rumore.

Il raffreddamento è affidato a tre ventole di serie di cui una da 120mm e filtro nella parte anteriore, una da 92mm nella parte posteriore e una da 120mm nel pannello laterale.

L'interno nero lucido, in contrasto con gli slot di espansione bianchi, rimane sempre pulito grazie ai filtri rimovibili del pannello frontale.

Per tutte le **informazioni tecniche** visita il sito **IDP** (http://www.idpitaly.it/product_info.php?products_id=3172)

Prezzo al pubblico : ca Euro 39.90

↔



↔

Il Core 3000, invece, è un mid-tower caratterizzato da uno stile elegante e sobrio ed ha una struttura interna atta a favorire la circolazione d'aria.

Imbottito di materiale fonoassorbente, presenta anche altre soluzioni per attutire il rumore come gli alloggiamenti per gli HDD che hanno guide in silicone per ridurre al minimo le vibrazioni.

La gabbia per HDD posta nella parte superiore è rimovibile e ruotabile per consentire l'installazione di VGA particolarmente lunghe.

Le tre ventole pre-installate (140mm sul pannello frontale, 120mm su quello posteriore e 140mm nella parte superiore) sono pilotate da un fan controller per bilanciare efficienza e silenziosità.

Sul **Core 3000** possono essere montate altre 4 ventole (4x120mm o 2x120mm + 2x140mm).

La griglia del pannello anteriore e quella inferiore della zona PSU sono munite di filtro antipolvere.

Per tutte le **informazioni tecniche** visita il sito **IDP** (http://www.idpitaly.it/product_info.php?products_id=3173)

Prezzo al pubblico : ca Euro 69.90

↔

↔