

Air 740, il nuovo cubo targato Corsair



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/7694/air-740-il-nuovo-cubo-targato-corsair.htm>)

Spazio a volontà con un grado di compattezza sorprendente per la vostra futura workstation o il prossimo PC da gaming.



Evoluzione del Carbide Air 540 di cui conserva i principali punti di forza, il nuovo Carbide Air 740 è un case ATX a "doppia camera" con l'esclusivo design Direct Airflow Path che consente di fornire un raffreddamento straordinario con un livello di rumorosità incredibilmente basso.



Le sue dimensioni raggiungono 426mm x 340mm x 510mm, ovvero 73 litri di spazio interno a disposizione dei componenti, a tutto vantaggio di un'agevole gestione dei cavi e dell'installazione e relativa manutenzione di un impianto di raffreddamento a liquido anche complesso.



La camera principale ospita i componenti più caldi quali scheda madre, CPU e schede video, mentre l'altra l'alimentatore ed i cestelli per i drive da 2,5" e 3,5".

E se ciò non fosse sufficiente per l'utente appassionato, le capacità di raffreddamento possono essere estese grazie alle predisposizioni per otto ventole da 120mm o sette da 140mm, con spazio a sufficienza per radiatori sul ognuno dei tre lati.

Si seguito le specifiche tecniche principali:

- supporto per schede madri Mini-ITX, microATX, ATX, Extended ATX e alimentatori ATX;
- otto slot di espansione tool-less con possibilità di installare schede video con una lunghezza massima di 370mm;
- predisposizioni per otto ventole da 120mm o sette da 140mm, oppure un radiatore da 240/280mm sul top e fondo o un radiatore da 360/280/240mm sul frontale;
- tre alloggiamenti tool-less per unità da 3,5" e quattro da 2,5";
- numerose asole per la gestione dei cavi;
- due porte USB 3.0 e prese per cuffie/microfono sul pannello anteriore;↔

- pannello laterale sinistro con finestra in plexiglass;
- dimensioni pari 426mm (profondità) x 340mm (larghezza) x 510mm (altezza).

Il Corsair Carbide Air 740 sarà presto disponibile al prezzo ufficiale di 153,90€, -.