

Il Carbide Air 540 ora anche White e Silver



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/5867/il-carbide-air-540-ora-anche-white-e-silver.htm>)

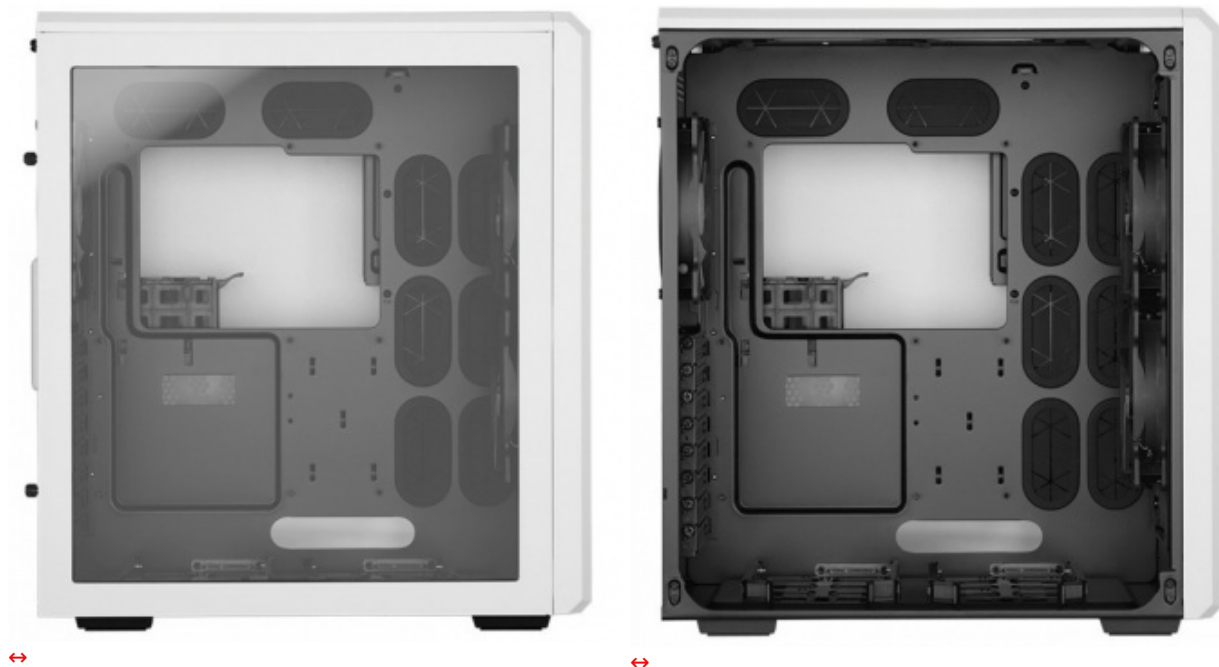
In arrivo due nuove varianti di colore del famoso "cubo" Mid Tower di Corsair.



Il Corsair Carbide Air 540 grazie al suo design dual-chamber, denominato Direct Airflow Path, offre un raffreddamento straordinario con un livello di rumore incredibilmente basso.

Le particolari dimensioni (407mm x 432mm x 457mm) consentendo di avere a disposizione uno spazio utile per la disposizione dei componenti di circa 80 litri, a tutto vantaggio di una agevole gestione dei cavi.

Con una simile ottimizzazione interna, anche l'installazione e la relativa manutenzione di un impianto di raffreddamento a liquido complesso risulta enormemente semplificata.



Di seguito le principali specifiche tecniche:

- Supporto per schede madri Mini-ITX, microATX, ATX, Extended ATX e per gli alimentatori ATX.
- Otto slot di espansione tool-less con possibilità di installare schede video con una lunghezza massima di 320mm.
- Predisposizioni per sei ventole da 120mm o cinque da 140mm (oppure un radiatore da 240/280mm sul top del case e un radiatore da 360/280/240mm sul lato anteriore dello stesso).
- Due alloggiamenti tool-less per unità da 5,25", due hot-swap da 3,5" e quattro da 2,5".
- Filtro magnetico antipolvere anteriore a bassa ostruzione e removibile.
- Presenza di numerose asole per la gestione dei cavi.
- Due porte USB 3.0 e prese per cuffie/microfono sul pannello anteriore.
- Finestra di grandi dimensioni montata a filo.
- Dimensioni: 407mm di profondità x 432mm di larghezza x 457mm di altezza.
- Ventole anteriori con LED bianchi AF140L sulle versioni bianco artico e grigio acciaio.

Per ulteriori informazioni sui Carbide Air Series 540 casi , potete visitare la [pagina \(http://www.corsair.com/pc-cases/carbide-series-pc-case.html\)](http://www.corsair.com/pc-cases/carbide-series-pc-case.html) del produttore.