

Vengeance RGB, fino a DDR5-6600 e in due colorazioni: le nuove memorie Corsair

https://www.hwupgrade.it/i/n/corsair-vengeance-rgb-ddr5_720.jpg,
g,



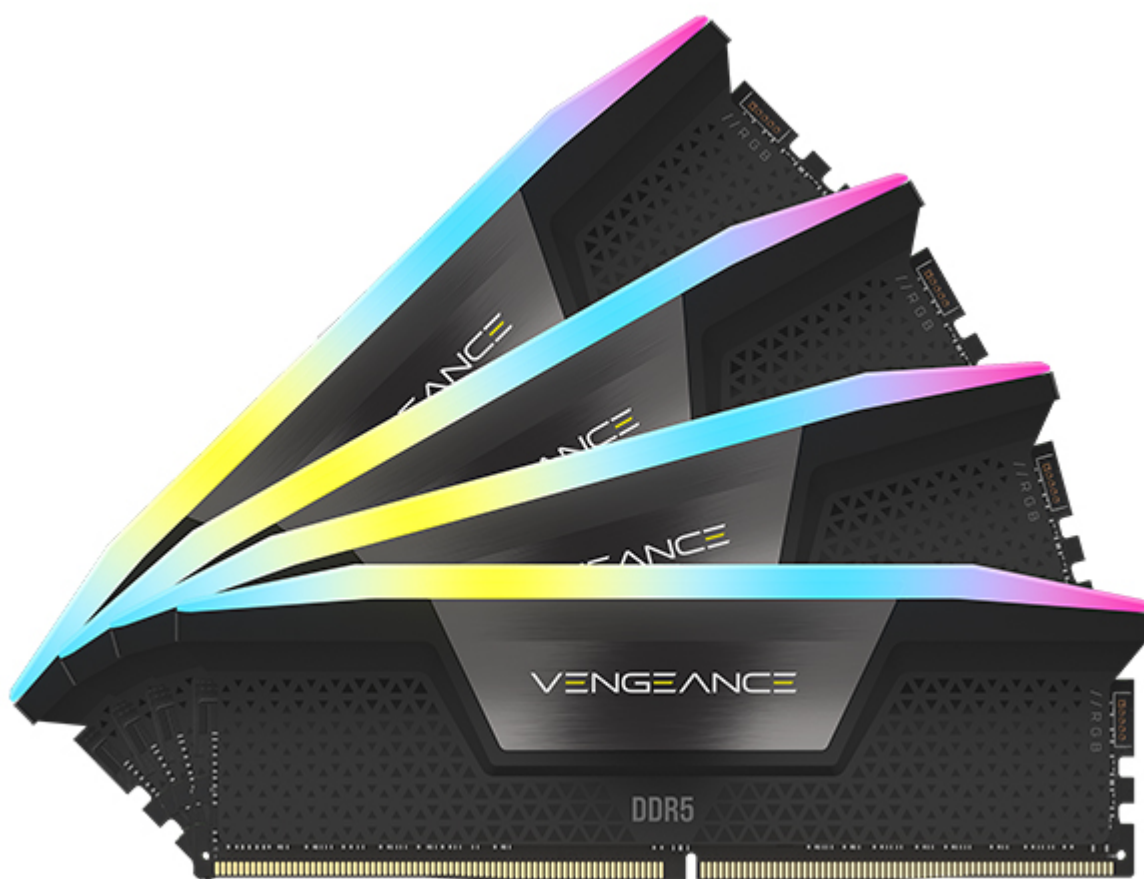
Corsair ha annunciato la nuova serie di memorie DDR5 Vengeance RGB. Disponibili in colorazione bianca o nera, le Vengeance RGB si presentano con velocità da 5200 MT/s a 6400 MT/s e capacità fino a 32GB (2x16GB). In arrivo kit fino a 6600 MT/s (CL32) e 2x32GB nelle prossime settimane.

di [Manolo De Agostini](#) pubblicata il **26 Luglio 2022**, alle **20:41** nel canale [Memorie](#)

[DDR5Corsairgaming hardware](#)

Corsair ha introdotto la linea di memorie **DDR5 Vengeance RGB**. Le memorie “popolari” dell’azienda a stelle e strisce guadagnano quindi l’**illuminazione RGB** dinamica e regolabile singolarmente a dieci zone, incastonata in una barra che corre lungo la parte superiore di ogni modulo.

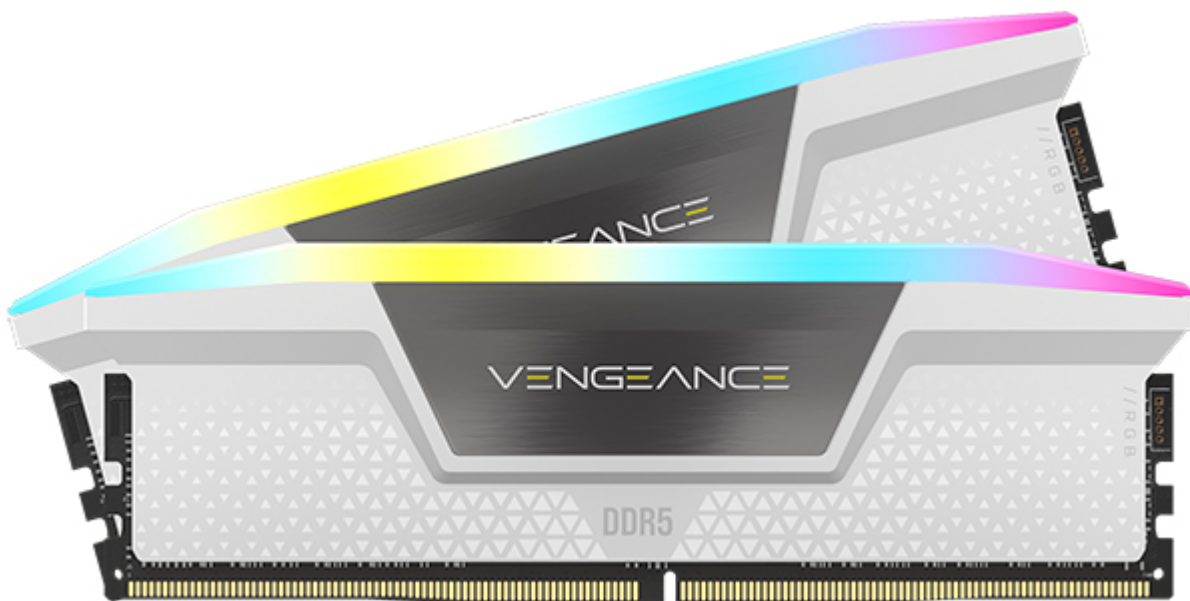
Disponibili in **colorazione bianca o nera**, le Vengeance RGB si presentano con velocità da 5200 MT/s (CL40) **fino a 6400 MT/s (CL38)** e capacità fino a 32GB (2x16GB), ma l’azienda statunitense fa già sapere che **arriveranno anche kit fino a 6600 MT/s (CL32) e opzioni 2x32GB** nelle prossime settimane.



I nuovi moduli DDR5 Vengeance RGB sono accompagnati da **profili Intel XMP 3.0** per una gestione dei timing e delle tensioni preciso, cosa possibile anche dal software **iCUE**, il centro di controllo polifunzionale dei prodotti Corsair che permette anche di agire sull’illuminazione RGB e sincronizzarla con

altri prodotti dell'azienda compatibili con iCUE.

Come per tutte le memorie DDR5 di Corsair, i moduli Vengeance RGB DDR5 sono dotati di **chip di memoria selezionati, nonché di un PCB progettato** per garantire un segnale stabile. Un dissipatore di calore in alluminio, infine, ha compiti sia di raffreddamento dei chip DRAM che estetico.



Il **prezzo** dei moduli Vengeance RGB DDR5 **parte da 259,99 euro**. Si tratta del prezzo per il kit da 5200 MT/s, mentre per il modulo da 6400 MT/s si arriva fino a 354,99 euro. Per la soluzione da 6600 MT/s, invece, non ci sono ancora informazioni.

□

[Read More](#)