

## CORSAIR lancia le VENGEANCE LPX 4866MHz



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/8932/corsair-lancia-le-vengeance-lpx-4866mhz.htm>)**

Disponibili anche in Italia le memorie con la più alta frequenza di targa per piattaforme AMD X570.

CORSAIR ha annunciato il lancio di un nuovo kit della famiglia VENGEANCE LPX, che segna un nuovo record per quanto concerne la frequenza dichiarata, ovvero ben 4866MHz.

I nuovi moduli, disponibili in kit da 16GB (2x8GB) sono stati appositamente progettati e testati per poter raggiungere la loro frequenza massima in abbinamento ad una CPU Ryzen 3000 installata su schede madri ASUS ROG Crosshair VIII Formula, MSI MEG X570 GODLIKE e MSI PRESTIGE X570 CREATION abilitando nel BIOS il relativo profilo XMP.



Nonostante le frequenze da capogiro, i nuovi moduli VENGEANCE LPX assicurano temperature contenute

e, all'occorrenza, possono essere raffreddate attivamente dal VENGEANCE Airflow (presente in dotazione) disponibile nei colori argento, blu o rosso.

Oltre alle VENGEANCE LPX 4866MHz, segnaliamo la disponibilità del nuovo kit di DDR4 VENGEANCE RGB PRO 4700MHz, per chi cerca prestazioni al top ed un'estetica di sicuro impatto grazie al ricercato design e alla presenza di dieci LED RGB regolabili singolarmente e programmabili con il software CORSAIR iCUE.

La memorie CORSAIR VENGEANCE LPX e VENGEANCE RGB PRO, coperte da una garanzia di due anni, sono disponibili immediatamente sullo shop online CORSAIR e presso la rete di rivenditori e distributori autorizzati CORSAIR presente in tutto il mondo.

Per ottenere il massimo dalla vostra piattaforma AMD potete consultare la guida per l'overclock delle DDR4 realizzata da CORSAIR a [questo](https://www.corsair.com/corsairmedia/sys_master/productcontent/Ryzen3000_MemoryOverclockingGuide.pdf) ([https://www.corsair.com/corsairmedia/sys\\_master/productcontent/Ryzen3000\\_MemoryOverclockingGuide.pdf](https://www.corsair.com/corsairmedia/sys_master/productcontent/Ryzen3000_MemoryOverclockingGuide.pdf)) indirizzo.