

CORSAIR annuncia le DDR4 VENGEANCE RGB



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/7996/corsair-annuncia-le-ddr4-vengeance-rgb.htm>)

Illuminazione multicolore e capacità sino a 64GB per le nuove memorie gaming del produttore californiano.



CORSAIR ha annunciato la disponibilità immediata della nuova serie di memorie DDR4 VENGEANCE RGB dotate di LED ad alta intensità facilmente gestibili tramite il software proprietario CORSAIR LINK senza la necessità di collegare alcun cavo aggiuntivo. Oltre ad un'illuminazione da 16,8 milioni di colori, le VENGEANCE RGB possono gestire quattro distinti effetti, ovvero statico, respiro, arcobaleno più una combinazione di questi ultimi due, oltre a poter essere impostate con un allarme che fa cambiare automaticamente il colore dei LED in funzione delle temperature raggiunte dal sistema. Confermati gli accattivanti dissipatori della serie LED dotati di linee moderne e semplici, da affiancare a qualsiasi scheda madre, con l'introduzione delle sole vele quale unico logo sulla barra superiore.

Grazie a ICs selezionati e ad un PCB a 10 strati, le nuove DDR4 VENGEANCE RGB sono pensate certamente per gli appassionati di gaming e modding, ma offrono anche un elevato potenziale in overclock ed integrano, ovviamente, i profili XMP 2.0 che aiutano ad impostare velocemente il proprio sistema secondo la velocità di targa delle memorie.

design con linee moderne e semplici, da affiancare a qualsiasi scheda madre, con i nuovi inserti LED disponibili al lancio con illuminazione rossa e bianca.



Segnaliamo, inoltre, che il software CORSAIR LINK per le VENGEANCE RGB è compatibile con una vasta gamma di piattaforme Intel DDR4, dalle mainboard dual channel Z170 e Z270 alle quad channel X99, con il supporto per AMD Ryzen disponibile a breve.

Come se non bastasse, le VENGEANCE RGB sono anche compatibili con i software di controllo di terze parti come il versatile RGB Fusion di GIGABYTE, primo produttore ad avere offerto questo tipo di supporto