



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 27-09-2017 17:00

Debuttano le VENGEANCE RGB White DDR4



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/8228/debuttano-le-vengeance-rgb-white-ddr4.htm>)

Dissipatori bianchi con un look ancora più ricercato per le nuove memorie gaming di CORSAIR.



CORSAIR ha annunciato la disponibilità immediata della nuova linea di memorie VENGEANCE RGB DDR4 equipaggiate con dissipatori completamente bianchi.

Come la versione "black" anche le white sono dotate di LED ad alta intensità facilmente gestibili tramite il software proprietario CORSAIR LINK senza la necessità di collegare alcun cavo aggiuntivo.

Ricordiamo che, insieme 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.



La compatibilità, inoltre, è assicurata con i sistemi di gestione dell'illuminazione GIGABYTE RGB Fusion, MSI Mystic Light e ASUS Aura Sync.

Grazie a ICs selezionati e ad un PCB a 10 strati, le nuove VENGEANCE RGB White DDR4 sono pensate 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.

Modello	Part number	Timings
VENGEANCE RGB White 16GB (2x8GB) 3600MHz	CMR16GX4M2C3600C18W	18-19-19-39 1.35V
VENGEANCE RGB White 32GB (4x8GB) 3200MHz	CMR32GX4M4C3200C16W	16-18-18-36 1.35V
VENGEANCE RGB White 32GB (2x16GB) 3200MHz	CMR32GX4M2C3200C16W	16-18-18-36 1.35V
VENGEANCE RGB White 16GB (2x8GB) 3200MHz	CMR16GX4M2C3200C16W	16-18-18-36 1.35V
VENGEANCE RGB White 128GB (8x16GB) 3000MHz	CMR128GX4M8C3000C16W	16-18-18-36 1.35V
VENGEANCE RGB White 32GB (4x8GB) 3000MHz	CMR32GX4M4C3000C15W	15-17-17-35 1.35V
VENGEANCE RGB White 16GB (2x8GB) 3000MHz	CMR16GX4M2C3000C15W	15-17-17-36 1.35V