

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 10-02-2020 13:00

## **GIGABYTE lancia le memorie DESIGNARE**

## **GIGABYTE**<sup>™</sup>

LINK (https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/9054/gigabyte-lancia-le-memorie-designare.htm)

In arrivo una nuova linea di DDR4 certificate per lavorare con tutte le ultime piattaforme AMD e Intel.

GIGABYTE ha lanciato la nuova linea di memorie DESIGNARE destinata ai professionisti e ai creatori di contenuti, da abbinare, non caso, all'omonima linea di schede madri, da sempre progettate per realizzare potenti e stabili workstation.



Disponibili al momento in un'unica variante dual channel, ovvero un kit con frequenza di 3200MHz e capacità di 64GB suddivisa in due moduli da 32GB l'uno, le nuove memorie DDR4 sono certificate per tutte le ultime piattaforme AMD "Matisse" ed Intel di nuova generazione (AMD X570, AMD B450, AMD TRX40, Intel X299 e Intel Z390), che si tratti, indifferentemente, di soluzioni a 4 o 8 slot DIMM.

QVL List					Date:20200205
DESIGNARE Memory 64GB (2x32GB) 3200MHz (GP-DSG64G32)				3200(Dual)	Remark
Brand	Platform	Chipset	Model Name	18-19-19-39	
GIGABYTE	Intel	X299	All X299 and X299X motherboards	Yes	
GIGABYTE	Intel	Z390	All Z390 motherboards	Yes	
GIGABYTE	AMD	TRX40	All TRX40 motherboards	Yes	
GIGABYTE	AMD	X570	All X570 motherboards	Yes	Only with 3rd Generation AMD Ryzen™ processors
GIGABYTE	AMD	B450	All B450 motherboards	Yes	Only with 3rd Generation AMD Ryzen™ processors

I moduli hanno un'altezza di soli 32mm e, quindi, di tipo "low profile", con timings pari a 16-18-18-38 (anche se la validazione è stata ottenuta a latenze più alte) e tensioni operativa di 1,35V.

Data la linea di appartenenza, i dissipatori utilizzati sono in alluminio di colore bianco creando un piacevole contrasto con il nero del PCB.

Per quanto concerne il prezzo non dovrebbero esserci sorprese, dato che GIGABYTE afferma sia molto competitivo.