



**DDR5 32GB 6000MHZ CL36 KIT
(2X16GB) G.SKILL RGB TRIDENT Z
1,35V GAMING SREBRNA
(F5-6000J3636F16GX2-TZ5RS)**

Vaša cena: 511,22€

[IZENAČIM CENO](#)

Šifra: 30713

Kategorija: [DDR5 pomnilniki](#)

EAN: 4713294230713

OPIS

Glej enak model v črni barvi s CL30 po ugodnejši ceni

<https://www.e-misija.si/izdelek/ddr5-32gb-6000mhz-cl30-kit-2x16gb-g-skill-rgb-trident-z5-neo-expo-1-35v-gaming-crna-f5-6000j3038f16gx2-tz5nr/>

G.SKILL Trident Z5 RGB 32GB (2x16GB) 6000MHz (F5-6000J3636F16GX2-TZ5RS) DDR5 je ram, ki je narejen z natančnostjo v podjetju, ki je ustvarila eno izmed vodilnih serij G.SKILL pomnilnikov, saj je zasnovana za izjemno visoko zmogljivost na platformah z DDR5 naslednje generacije.

Nepredstavljava hitrost delovanja DDR5 pomnilnika Trident Z5 RGB bo doprinesel neprimerljivo hitrost prenosa podatkov v primerjavi z prejšnjo generacijo DDR4 pomnilniki. Vsak modul je ustvarjen z visoko kakovostjo, ročno pregledan DDR5, da doseže neverjetno delovanje na novih platformah generacije DDR5.

Izjemna zmogljivost pomnilnika s procesorjem Intel Core 12. generacije in nabor čipov Intel Z690 G.SKILL je razvit in optimiziran na najnovejših procesorjih Intel Core 12.gen in platformi nabora čipov Intel Z690, Trident Z5 RGB, ki izkorišča potencial hitrosti DDR5, da prinese popolnoma novo raven zmogljivosti igralcem, overclockerjem in navdušencem po vsem svetu.

Poenostavljena svetlobna vrstica RGB Trident Z5 RGB je zasnovan s prilagodljivo osvetlitvijo RGB



s programsko opremo za nadzor osvetlitve G.SKILL ali podprto programsko opremo matične plošče drugih proizvajalcev je prilagoditev barv in svetlobnih učinkov Trident Z5 RGB preprosta.



Splošno

Zmogljivosti 32 GB: 2 x 16 GB

Vnesite Nadgradnjo Generični

Pomnilnik

Vrsta Armenski DRAM pomnilnika kit

Tehnologija DDR5 SDRAM

Form Factor DIMM 288-pin

Hitrost 6000 MHz (PC5-48000)

Časi Latence CL36 (36-36-36-96)

Preveri Celovitost Non-ECC

Podatkov

Aluminij toplote širjenje, vgrajeno v Upravljanje Napajanja IC (PMIC), Intel Extreme Memory Profile (XMP 3.0), dual channel, brušena-aluminijasti trakovi, lahka, bar z živahno RGB Led, matične plošče, RGB sinhronizacija podpora, Trident Z RGB razsvetljava nadzor podpora, ASRock Polychrome podpora, ASUS Aura Sinhronizacija podpora, Gb RGB Fusion 2.0 podpora, MSI Mystic Svetlobe RGB podpora, unbuffered

Značilnosti

Napetost 1.35 V

RAM Uspešnosti Preizkušeno - 6000 MHz - 1.35 V - CL36 - 36-36-36-96
SPD - 4800 MHz - 1.1 V

Razno

Barve, Kategorija Srebrna, črna

PODATKI PROIZVAJALCA

G.SKILL International Enterprise Co., Ltd.
8F No.69 Dongxing Rd, Xinyi Dist., Taipei City 11070
Taiwan
<https://www.gskill.com/>

Zastopnik za EU:

G.Skill
De Donge 17
The Netherlands



eurotech@gskill.com

Obvestila in varnostna opozorila:

