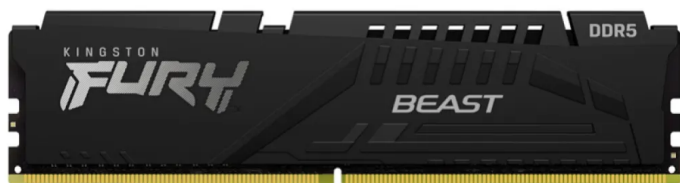




**DDR5 16GB 5200MHZ CL40 SINGLE
(1X16GB) KINGSTON FURY BEAST
XMP3.0 1,25V GAMING ČRNA
(KF552C40BB-16)**

Vaša cena: 241,66€

[IZENAČIM CENO](#)



Šifra: 24372

Kategorija: [DDR5 pomnilniki](#)

EAN: 740617324372

OPIS

Kingston FURY™ Beast DDR5 prinaša najnovejšo tehnologijo na igralne platforme naslednje generacije. Za nadaljnje povečanje hitrosti, zmogljivosti in zanesljivosti je DDR5 opremljen z arsenalom izboljšanih funkcij, kot je On-Die ECC (ODECC) za izboljšano stabilnost pri ekstremnih hitrostih, dva 32-bitna podkanala za večjo učinkovitost in integrirano vezje (PMIC) za upravljanje porabe na modulu, ki zagotavlja napajanje tam, kjer je najbolj potrebna.

Vrhunski napredek pri hitrosti s podvojitvijo bank s 16 na 32 in podvojitvijo dolžine zaporedja z 8 na 16 dvigne pomnilnik DDR5, vašo igralno izkušnjo in vaše splošne sistemske aplikacije na naslednjo raven zmogljivosti.

Ne glede na to, ali premikate meje igranja iger pri ekstremnih nastavitvah, pretakate v živo v 4K+ ali obsežno animacijo in 3D upodabljanje, je pomnilnik Kingston FURY Beast DDR5 potrebna spodbuda, ki brežhibno združuje slog in zmogljivost.

Uporablja tudi Intel® XMP 3.0, novo specifikacijo za overclocking, ki vključuje dva prilagodljiva profila za hitrosti in čase.

Višja zagonska hitrost

Z agresivno hitrostjo zagona 4800 MHz je DDR5 50 % hitrejši od DDR4.



Izboljšana stabilnost za overclocking

On-Die ECC (ODECC) pomaga ohraniti celovitost podatkov, ohranja vrhunsko zmogljivost in hkrati premika meje!

Več učinkovitosti

Zahvaljujoč dvakratnemu številu bank in dolžin nizov ter dveh neodvisnih 32-bitnih podkanalov, izjemna obdelava podatkov DDR5 zasije v najnovejših igrah, programih in zahtevnih aplikacijah.

Pripravljen in certificiran Intel® XMP 3.0

Napredni vnaprej optimizirani časi, hitrosti in napetosti za zmogljivost overclockinga in shranjevanje novih profilov po meri z uporabo programabilnega PMIC.

Preverjeno s strani vodilnih svetovnih proizvajalcev matičnih plošč

Preizkušeno in odobreno, tako da lahko samozavestno namestite in nadgradite svojo najljubšo matično ploščo.

Nizkoprofilni hladilnik

Prenovljeni hladilnik združuje drzen stil z neverjetno funkcionalnostjo hlajenja.

Ključne funkcije

Komponenta za	Splošno
RAM pomnilnik	PC/strežnik
Postavitev pomnilnika (moduli x velikost)	16 GB
Vrsta notranjega pomnilnika	1 x 16 GB
Frekvenca pomnilnika	DDR5
Faktor oblike pomnilnika	5200 MHz
Zakasnitev CAS	288-pinski DIMM
	40

Dolge podrobnosti

RAM pomnilnik	Funkcije
Postavitev pomnilnika (moduli x velikost)	16 GB
Vrsta notranjega pomnilnika	1 x 16 GB
Frekvenca pomnilnika	DDR5
Komponenta za	5200 MHz
Faktor oblike pomnilnika	PC/strežnik
ECC	288-pinski DIMM
On-Die ECC	Ne
	Da



Zakasnitev CAS	40
Napetost pomnilnika	1,25 V
Konfiguracija modula	2048M x 64
Čas cikla vrstice	48 ns
Čas cikla osveževanja vrstice	295 ns
Aktivni čas vrstice	32 ns
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Da
Intel Extreme Memory Profile (XMP) različica	3.0
Programiranje napajalne napetosti (VPP)	1,8 V
Hlajenje	Hladilnik
Svinčena prevleka	Zlata
Standard JEDEC	Da
	Pogoji delovanja
Temperaturno območje delovanja	0 - 85 °C
Temperaturno območje shranjevanja	-55 - 100 °C
	Teža in mere
Širina	133,3 mm
Globina	6,62 mm
Višina	34,9 mm

PODATKI PROIZVAJALCA

Kingston Technology Corporation
<https://www.kingston.com/>

Zastopnik za EU:

Kingston Technology International Ltd
Stratus House, Unit 1, IDA College Park, Blanchard, Dublin
Ireland
emea_techsupport@kingston.com



Obvestila in varnostna opozorila:

