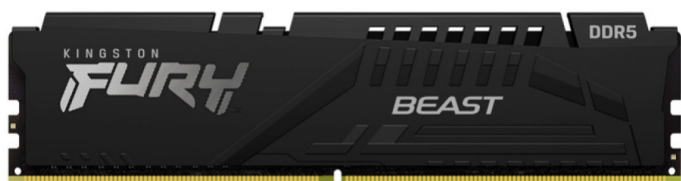




**DDR5 16GB 5200MHZ CL40 SINGLE
(1X16GB) KINGSTON FURY BEAST
XMP3.0 1,25V GAMING ČRNA
(KF552C40BB-16)**

285,99€



SKU: 24372

[DDR5 pomnilniki](#), [Pomnilniki](#), [Računalniški deli](#)

OPIS IZDELKA

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 systemske 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 brezhibno 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! AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227

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
Zakasnitev CAS	Da
Napetost pomnilnika	40
Konfiguracija modula	1,25 V
	2048M x 64



Čas cikla vrstice AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI1693538-01-059 048 227

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