



**DDR5 16GB 5600MHZ CL40 SINGLE  
(1X16GB) KINGSTON FURY BEAST  
XMP3.0 1,25V GAMING  
(KF556C40BB-16)**

Vaša cena: 282,22€

[IZENAČIM CENO](#)



**Šifra:** 325713

**Kategorija:** [DDR5 pomnilniki](#)

**EAN:** 740617325713

## OPIS

Kingston Technology FURY KF556C40BB-16. Komponente za: PC / strežnik, RAM pomnilnik: 16 GB, razporeditev pomnilnika (moduli x velikost): 1 x 16 GB, vrsta notranjega pomnilnika: DDR5, frekvenca pomnilnika: 5600 MHz, faktor oblike pomnilnika: 288-pin DIMM, latenca CAS : 40, barva proizvoda: črna

### Glavne značilnosti

Komponenta za

RAM pomnilnik

Postavitev pomnilnika (moduli x velikost)

Vrsta notranjega pomnilnika

Frekvenca ure pomnilnika

Faktor oblike pomnilnika

Zakasnitev CAS

Barva izdelka

**Vse podrobnosti**

### Splošno

PC/strežnik

16 GB

1 x 16 GB

DDR5

5600 MHz

288-pinski DIMM

40

Črna



Vrsta medpomnilnika	<b>Lastnosti</b>
RAM pomnilnik	Neregistriran (nepošljen)
Postavitev pomnilnika (moduli x velikost)	16 GB
Vrsta notranjega pomnilnika	1 x 16 GB
Frekvenca ure pomnilnika	DDR5
Komponenta za	5600 MHz
Faktor oblike pomnilnika	PC/strežnik
ECC	288-pinski DIMM
Zakasnitev CAS	Ne
Prednost shranjevanja	40
Napetost pomnilnika	1
Konfiguracija modula	1,1,1,25,1,35 V
Čas cikla vrstice	2048M x 64
Aktivni čas vrstice	48 ns
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	32 ns
Intelov Extreme Memory Profile (XMP) različica	Da
SPD profil	3.0
Programiranje napajalne napetosti (VPP)	Da
Barva izdelka	1,8 V
Hlajenje	Črna
Svinčeni premaz	Hladilno telo
Standard JEDEC	Zlato
Temperaturno območje delovanja	Da
Temperaturno območje shranjevanja	<b>Pogoji delovanja</b>
Širina	0 - 85 ° C
Globina	-55 - 100 ° C
Višina	<b>Teža in mere</b>
	133,3 mm
	6,62 mm
	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](mailto:emea_techsupport@kingston.com)

Obvestila in varnostna opozorila:

