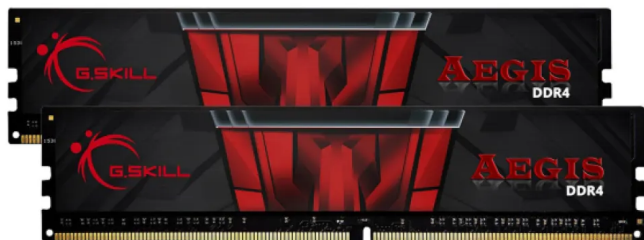




DDR4 16GB 3200MHZ CL16 KIT (2X 8GB) G.SKILL AEGIS XMP2.0 1,35V PC RDEČA (F4-3200C16D-16GIS)

Vaša cena: 129,59€

[IZENAČIM CENO](#)



Šifra: 224385

Kategorija: [DDR4 pomnilniki](#)

EAN: 4713294224385

OPIS

G.Skill Aegis F4-3200C16D-16GIS. Komponente za: osebni računalnik / strežnik, pomnilnik RAM: 16 GB, razporeditev pomnilnika (moduli x velikost): 2 x 8 GB, vrsta notranjega pomnilnika: DDR4, frekvenca pomnilnika: 3200 MHz, faktor oblike pomnilnika: 288-pinski DIMM, latenca CAS : 16

Glavne značilnosti

Komponenta za
RAM pomnilnik
Postavitev pomnilnika (moduli x velikost)
Vrsta notranjega pomnilnika
Frekvenca ure pomnilnika
Faktor oblike pomnilnika
Zakasnitev CAS

Splošno

PC/strežnik
16 GB
2 x 8 GB
DDR4
3200 MHz
288-pinski DIMM
16

Vse podrobnosti

RAM pomnilnik

Lastnosti

16 GB



Vrsta notranjega pomnilnika	DDR4
Frekvenca ure pomnilnika	3200 MHz
Komponenta za	PC/strežnik
Faktor oblike pomnilnika	288-pinski DIMM
Postavitev pomnilnika (moduli x velikost)	2 x 8 GB
Vrsta medpomnilnika	Neregistriran (nepošljen)
ECC	Ne
Zakasnitev CAS	16
Pomnilniški kanali	Dvojni
Napetost shranjevanja	1,35 V
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Da
Intelov Extreme Memory Profile (XMP) različica	2.0
SPD profil	Da
SPD napetost	1,2 V
Zakasnitev SPD	38
Hitrost SPD	2133 MHz

VEČ PODATKOV

Značilnosti

Vrsta notranjega pomnilnika	DDR4
Frekvenca pomnilnika	3200 MHz
SPD latency	38
Možnost ECC	Ne
Spomin postavitev (moduli x velikost)	2 x 8 GB
Napajanje pomnilnika	1.35 V
EPD profil	DA
Intel Extreme Memory Profile (XMP) version	2.0
Notranji pomnilnik	16 GB
SPD speed	2133 MHz
SPD voltage	1.2 V



Pomnilnik	288-pin DIMM
Namen uporabe	PC/Server
CAS latenco	16
Buffered memory type	Unregistered (unbuffered)
Intel Extreme Memory Profile (XMP)	DA
Konfiguracija pomnilnika	Dual

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:

