



DDR4 16GB 3600MHZ CL18 KIT (2X 8GB) G.SKILL RIPJAWS XMP2.0 1,35V GAMING ČRNA (F4-3600C18D-16GVK)

Vaša cena: 140,12€

[IZENAČIM CENO](#)

Šifra: 139333

Kategorija: [DDR4 pomnilniki](#)

EAN: 4713294223760

OPIS

G.Skill Ripjaws V F4-3600C18D-16GVK. Komponente za: osebni računalnik / strežnik, pomnilnik RAM: 16 GB, razporeditev pomnilnika (moduli x velikost): 2 x 8 GB, vrsta notranjega pomnilnika: DDR4, frekvenca pomnilnika: 3600 MHz, faktor oblike pomnilnika: 288-pinski DIMM, latenca CAS : 18

Glavne značilnosti

Komponenta za

RAM pomnilnik

Postavitev pomnilnika (moduli x velikost)

Vrsta notranjega pomnilnika

Frekvenca pomnilnika

Faktor oblike pomnilnika

Zakasnitev CAS

Vse podrobnosti

RAM pomnilnik

Splošno

PC/strežnik

16 GB

2 x 8 GB

DDR4

3600 MHz

288-pinski DIMM

18

Lastnosti

16 GB



Postavitev pomnilnika (moduli x velikost)	2 x 8 GB
Vrsta notranjega pomnilnika	DDR4
Frekvenca pomnilnika	3600 MHz
Komponenta za	PC/strežnik
Faktor oblike pomnilnika	288-pinski DIMM
Vrsta medpomnilnika	Neregistriran (nepošljen)
ECC	Ne
Zakasnitev CAS	18
Pomnilniški kanali	Dvokanalni
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
Hitrost SPD	2133 MHz
Hlajenje	Hladilno telo

VEČ PODATKOV

Značilnosti

Notranji pomnilnik	16 GB
Spomin postavitev (moduli x velikost)	2 x 8 GB
Vrsta notranjega pomnilnika	DDR4
Frekvenca pomnilnika	3600 MHz
Namen uporabe	PC/Server
Pomnilnik	288-pin DIMM
Buffered memory type	Unregistered (unbuffered)
Možnost ECC	Ne
CAS latenco	18
Konfiguracija pomnilnika	Dual-channel
Napajanje pomnilnika	1.35 V



Intel Extreme Memory Profile (XMP)	DA
Intel Extreme Memory Profile (XMP) version	2.0
EPD profil	DA
SPD voltage	1.2 V
SPD speed	2133 MHz
Način hlajenja	Pasivni hladilnik

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:

