

# G.Skill Flare X (for AMD) F4-3200C16D-32GFX, 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, 288-pin DIMM

32 GB - DDR4 - 3.200 MHz - DIMM - CL16 - 1,35 V - 2 - 16 GB

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F4-3200C16D-32GFX
EAN/UPC	4713294223739



## Beschreibung

G.Skill Flare X (for AMD) F4-3200C16D-32GFX. Komponente für: PC / Server, Speicherkapazität: 32 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 16 GB, Interner Speichertyp: DDR4, Speichertaktfrequenz: 3200 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 16

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Komponente für	PC / Server
Speicherkapazität	32 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	2 x 16 GB
Interner Speichertyp	DDR4
Speichertaktfrequenz	3200 MHz
Memory Formfaktor	288-pin DIMM
CAS Latenz	16

## Ausführliche Details

	Merkmale
Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
Speicherkapazität	32 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	2 x 16 GB
Interner Speichertyp	DDR4
Speichertaktfrequenz	3200 MHz
Komponente für	PC / Server
Memory Formfaktor	288-pin DIMM
ECC	Nein
CAS Latenz	16
Speicherkanäle	Dual-channel

Speicherspannung	1,35 V
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Ja
Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version	2.0
SPD profil	Ja
SPD-Spannung	1,2 V
SPD-Geschwindigkeit	2133 MHz
Ursprungsland	Taiwan
Kühlung	Kühlkörper
Bleiüberzug	Gold
	<b>Logistikdaten</b>
Warentarifnummer (HS)	84733020