

## G.Skill Ripjaws - DDR4 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB

SO DIMM 260-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL22 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F4-3200C22D-16GRS
EAN/UPC	4713294226631



### Beschreibung

Der G.Skill Ripjaw Gaming Series-Speicher wurde entwickelt, um die Hochleistungs-DIMMs auf Zuverlässigkeit zu optimieren, damit Gamer konstant fantastische FPS erhalten und gleichzeitig eine solide Übertaktung beibehalten, um einen PC-Ausfall mitten im Spiel aufgrund von Speicherfehlern zu verhindern. Der G.Skill Ripjaws Gaming Series-Speicher verfügt über ein Heatspreader-Design für ultimative Ästhetik und schlanke Aluminiumkühlung.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill Ripjaws - DDR4 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - SO DIMM 260-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - SO DIMM 260-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL22 (22-22-22-52)
Leistungsmerkmale	Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.2 V

### Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speicher-Kit
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)

Latenzzeiten	CL22 (22-22-22-52)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.2 V
	<b>Verschiedenes</b>
Farbkategorie	Schwarz
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.