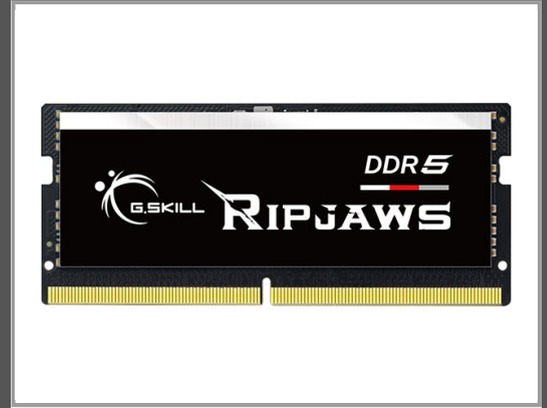


## G.Skill Ripjaws - DDR5 - Modul - 32 GB - SO DIMM 262-PIN

4800 MHz / PC5-38400 - CL40 - 1.1 V

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F5-4800S4039A32GX1-RS
EAN/UPC	4713294232557



### 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 - DDR5 - Modul - 32 GB - SO DIMM 262-PIN - 4800 MHz / PC5-38400
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	32 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - SO DIMM 262-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Geschwindigkeit	4800 MHz (PC5-38400)
Latenzzeiten	CL40 (40-39-39-76)
Leistungsmerkmale	Mit Power Management IC (PMIC)
Spannung	1.1 V

### Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	SO DIMM 262-PIN
Geschwindigkeit	4800 MHz (PC5-38400)
Latenzzeiten	CL40 (40-39-39-76)
Besonderheiten	Mit Power Management IC (PMIC)

Spannung	1.1 V
RAM-Leistung	SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39-76 Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39-76
	<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.