

G.Skill Ripjaws - DDR4 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB

SO DIMM 260-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - CL19 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F4-2666C19D-32GRS
EAN/UPC	4713294220875



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 Heatspreaderv-Design für ultimative Ästhetik und schlanke Aluminiumkühlung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill Ripjaws - DDR4 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - SO DIMM 260-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - SO DIMM 260-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Latenzzeiten	CL19 (19-19-19-43)
Leistungsmerkmale	Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.2 V

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speicher-Kit
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)

Latenzzeiten	CL19 (19-19-19-43)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.2 V
	Verschiedenes
Farbkategorie	Schwarz
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

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