

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

EAN/UPC 4713294220844



## 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 - 2666 MHz /

PC4-21300 - ungepuffert

Produkttyp Speicher-Kit

Kapazität 16 GB: 2 x 8 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

Al	10	40	าท	വ	ПĽ	١.
$\sim$		Л۲	7 I I			

Kapazität 16 GB: 2 x 8 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.