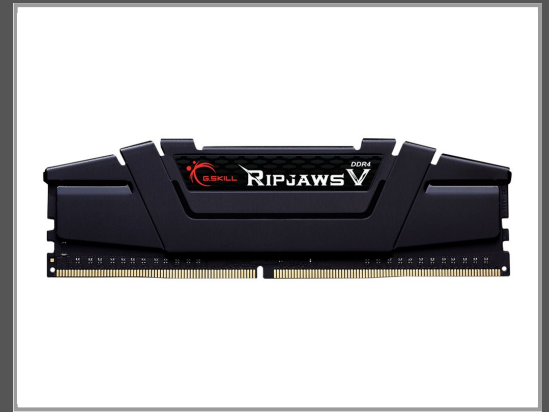


G.Skill Ripjaws V - DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN

2666 MHz / PC4-21300 - CL19 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC - Classic Black

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F4-2666C19S-32GVK
EAN/UPC	4713294224590



Beschreibung

G.Skill Ripjaws V - DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - CL19 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC - Classic Black

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill Ripjaws V - DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	32 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Latenzzeiten	CL19 (19-19-19-43)
Leistungsmerkmale	Kühlkörper / Wärmeableitung, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.2 V

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