



# G.Skill AEGIS - DDR4 - kit - 32 GB: 2 x 16 GB

DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - CL19 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F4-2666C19D-32GIS
EAN/UPC	4713294221049

## Beschreibung

G.Skill AEGIS - DDR4 - kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - CL19 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill AEGIS - DDR4 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-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
Speicher	
Typ	DRAM Speicher-Kit
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.23
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, Rot

---

**Herstellergarantie**

Service & Support Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

---

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.