

# Produktdatenblatt

## G.Skill Ripjaws V - DDR4 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert

Produktbeschreibung: G.Skill Ripjaws V - DDR4 - 16 GB: 2 x 8 GB  
- DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 -  
CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC -  
Classic Black

Gruppe: RAM  
Hersteller: G.Skill  
Hersteller Artikel Nr: F4-3600C16D-16GVK  
EAN: 4719692008732



### Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	G.Skill Ripjaws V - DDR4 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3600 MHz (PC4-28800)
Latenzzeiten	CL16 (16-16-16-36)
Leistungsmerkmale	Kühlkörper / Wärmeableitung, Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.35 V

Ausführliche Details	
Allgemein	
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Speicher	
Typ	DRAM
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.65
Geschwindigkeit	3600 MHz (PC4-28800)
Latenzzeiten	CL16 (16-16-16-36)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Kühlkörper / Wärmeableitung, Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.35 V

## Produktdatenblatt

---

RAM-Leistung	SPD - 2133 MHz - 1.2 V   Tested - 3600 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-16-16-36
<b>Verschiedenes</b>	
Farbkategorie	Schwarz