

## 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 - 2133 MHz / PC4-17000 -  
CL15 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC



Gruppe: RAM  
 Hersteller: G.Skill  
 Hersteller Artikel Nr: F4-2133C15D-16GVR  
 EAN: 4719692002952

#### 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	2133 MHz (PC4-17000)
Latenzzeiten	CL15 (15-15-15-35)
Leistungsmerkmale	Dualer Kanal, roter Heatspreader, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.2 V

Ausführliche Details	
<b>Allgemein</b>	
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Erweiterungstyp	Generisch
<b>Speicher</b>	
Typ	DRAM
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.65
Geschwindigkeit	2133 MHz (PC4-17000)
Latenzzeiten	CL15 (15-15-15-35)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Dualer Kanal, roter Heatspreader, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.2 V