

# G.Skill F4-3200C16D-32GVK Memory D4 3200 32 GB C16 RipV K2 2X 16 GB 1,35V RipjawsV schwarz

<b>Artikelnummer</b>	991110990
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

G.Skill Ripjaws V DDR4 2 x 16 GB DIMM 288-PIN 3200 MHz / PC4-25600 CL16 1.35 V ungepuffert nicht-ECC Classic Black

Produktbeschreibung:

Als neueste Ergänzung der klassischen Ripjaws Familie, die Ripjaws V Series ist der neueste Dual-Channel-Speicher DDR4 für maximale Kompatibilität und Spitzenleistung mit den neuesten Intel® Core ? Prozessoren. Built with the finest components, tested under the most rigorous conditions, and offered in five color options, Ripjaws V is the perfect choice for building a new performance system or for a simple memory upgrade.

Serie:  
Ripjaws V  
Speichertyp: DDR4  
Kapazität:  
32 GB (16 GBx2)  
Dual Channel Kit  
getestete  
Geschwindigkeit: 3200 MHz  
getestete Latenz:  
16-18-18-38-2N  
getestete Spannung: 1.35 V

ungepuffert  
Fehlererkennung: Non-ECC  
SPD  
Geschwindigkeit: 2133 MHz  
SPD Spannung: 1.2  
V

Höhe: 42 mm /

1.65 inch

Technische Details:

Allgemein

Kapazität

32 GB: 2 x 16 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Speicher

Typ

DRAM

Technologie

DDR4 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Modulhöhe (Zoll)

1.65

Geschwindigkeit

3200 MHz (PC4-25600)

Latenzzeiten

CL16 (16-18-18-38)

Datenintegritätsprüfung

Nicht-ECC

Besonderheiten

Kühlkörper / Wärmeableitung, Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert

Spannung

1.35 V

RAM-Leistung

SPD - 2133 MHz - 1.2 V | Tested - 3200 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-18-18-38

Verschiedenes

Farbkategorie

Schwarz

Herstellergarantie

Service & Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

## Produkteigenschaften

<b>RAM - Typ</b>	DRAM
<b>RAM - Technologie</b>	DDR4 SDRAM
<b>Produkttyp</b>	DRAM
<b>RAM - Speicherkapazität</b>	32 GB
<b>Modulkapazität in Kit</b>	16 GB
<b>Erweiterungstyp</b>	Generisch
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
<b>Farbe</b>	Classic Black
<b>RAM - Formfaktor</b>	DIMM 288-PIN
<b>CAS Latency</b>	CL16

## Weitere Bilder

