

G.Skill Ripjaws V - DDR4 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - gunmetal-grau

Artikelnummer	991110996
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

G.Skill Ripjaws V DDR4 2 x 8 GB DIMM 288-PIN 3200 MHz / PC4-25600 CL16 1.35 V ungepuffert nicht-ECC gunmetal-grau

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:
16 GB (8 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

16 GB: 2 x 8 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

Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), Gunmetal-grauer Wärmeverteiler, 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

Grau

Herstellergarantie

Service & Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Produkteigenschaften

RAM - Typ	DRAM
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
RAM - Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Modulkapazität in Kit	8 GB
RAM - Speicherkapazität	16 GB
Produkttyp	DRAM
Farbkategorie	Grau
Erweiterungstyp	Generisch
Farbe	Gunmetal-grau
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
CAS Latency	CL16

Weitere Bilder

