

G.Skill Ripjaws V DDR4 32 GB: 4 x 8 GB DIMM 288



Beschreibung

Produktbeschreibung	G.Skill Ripjaws V - DDR4 - 32 GB: 4 x 8 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	32 GB: 4 x 8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3600 MHz (PC4-28800)
Latenzzeiten	CL17 (17-18-18-38)
Leistungsmerkmale	Kühlkörper / Wärmeableitung, Dualer Kanal, Vier-Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.35 V
Herstellergarantie	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Technische Spezifikationen

Allgemein

Kapazität	32 GB: 4 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	CL17 (17-18-18-38)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Kühlkörper / Wärmeableitung, Dualer Kanal, Vier-Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.35 V
RAM-Leistung	SPD - 2133 MHz - 1.2 V Tested - 3600 MHz - 1.35 V - CL17 - 17-18-18-38

Verschiedenes

Farbkategorie

Schwarz

Herstellergarantie

Service & Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.