

G.Skill TridentZ Series DDR4 32 GB: 4 x 8 GB



Beschreibung

Produktbeschreibung	G.Skill TridentZ Series - 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	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL14 (14-14-14-34)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, 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)	1.73
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL14 (14-14-14-34)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Vier-Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.35 V
RAM-Leistung	Tested - 3200 MHz - 1.35 V - CL14 - 14-14-14-34 SPD - 2133 MHz - 1.2 V

Verschiedenes

Farbkategorie

Rot, Silber

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.