

G.Skill TridentZ Series 16GB Kit DDR4-3600 CL15 PC4-28800



Beschreibung

Produktbeschreibung	G.Skill TridentZ Series - DDR4 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Nicht-ECC
Geschwindigkeit	3600 MHz (PC4-28800)
Latenzzeiten	CL15 (15-15-15-35)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer 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	16 GB: 2 x 8 GB
Erweiterungstyp	Generisch

Speicher

Typ	DRAM
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.73
Geschwindigkeit	3600 MHz (PC4-28800)
Latenzzeiten	CL15 (15-15-15-35)
Datenintegritätsprüfung	Nicht-ECC
Besonderheiten	Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.35 V
RAM-Leistung	Tested - 3400 MHz - 1.35 V - CL15 - 15-15-15-35 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.