

## Produktdatenblatt

### G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - 32 GB: 4 x 8 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert



Produktbeschreibung: G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - 32 GB: 4 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe: RAM  
 Hersteller: G.Skill  
 Hersteller Artikel Nr: F4-3200C16Q-32GTZR  
 EAN: 4719692014986

#### Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	G.Skill TridentZ RGB 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	CL16 (16-18-18-38)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, Vier-Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), 10-Layer-PCB-Wärmeverteiler, blinkende RGB-LEDs, ungepuffert
Spannung	1.35 V

Ausführliche Details	
<b>Allgemein</b>	
Kapazität	32 GB: 4 x 8 GB
Erweiterungstyp	Generisch
<b>Speicher</b>	
Typ	DRAM
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.73
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL16 (16-18-18-38)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC

## Produktdatenblatt

---

Besonderheiten	Wärmeverteiler aus Aluminium, Vier-Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), 10-Layer-PCB-Wärmeverteiler, blinkende RGB-LEDs, ungepuffert
Spannung	1.35 V
RAM-Leistung	Tested - 3200 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-18-18-38   SPD - 2133 MHz - 1.2 V
<b>Verschiedenes</b>	
Farbkategorie	Schwarz