

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 - 3600 MHz / PC4-28800 - CL17 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe: RAM
 Hersteller: G.Skill
 Hersteller Artikel Nr: F4-3600C17Q-32GTZR
 EAN: 4719692015242

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	3600 MHz (PC4-28800)
Latenzzeiten	CL17 (17-18-18-38)
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	
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	3600 MHz (PC4-28800)
Latenzzeiten	CL17 (17-18-18-38)
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 - 3600 MHz - 1.35 V - CL17 - 17-18-18-38 SPD - 2133 MHz - 1.2 V
Verschiedenes	
Farbkategorie	Schwarz