

## Produktdatenblatt

### G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - 256 GB: 8 x 32 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert

Produktbeschreibung: G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - 256 GB: 8 32 GB - DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - CL18 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe: RAM  
Hersteller: G.Skill  
Hersteller Artikel Nr: F4-3600C18Q2-256GTZR  
EAN: 4713294225931

#### Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - 256 GB: 8 x 32 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	256 GB: 8 32 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3600 MHz (PC4-28800)
Latenzzeiten	CL18 (18-22-22-42)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Vier-Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), 10-Layer-PCB-Wärmeverteiler, blinkende RGB-LEDs, ungepuffert
Spannung	1.35 V