

### G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - Kit - 64 GB: 8 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - ungepuffert

Produktbeschreibung: G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - Kit - 64 GB: 8 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL14 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe: RAM  
 Hersteller: G.Skill  
 Hersteller Artikel Nr: F4-3200C14Q2-64GTZR  
 EAN: 4719692016478



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - Kit - 64 GB: 8 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	64 GB: 8 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, Vier-Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), 10-Layer-PCB-Wärmeverteiler, blinkende RGB-LEDs, ungepuffert
Spannung	1.35 V