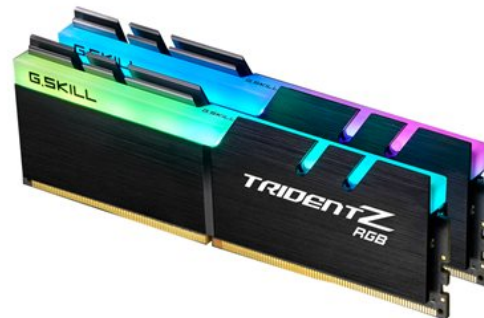


G.Skill TridentZ RGB Series - AMD Edition - DDR4 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - ungepuffert

Produktbeschreibung: G.Skill TridentZ RGB Series - AMD Edition -
DDR4 - Kit - 16 GB: 2 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: F4-3200C16D-16GTZRX
EAN: 4713294220592



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	G.Skill TridentZ RGB Series - AMD Edition - DDR4 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	16 GB: 2 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, Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), 10-Layer-PCB-Wärmeverteiler, blinkende RGB-LEDs, ASUS Aura Sync-Support, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, Gigabyte RGB Fusion Support, Trident Z RGB Lighting Control Support, ungepuffert
Spannung	1.35 V