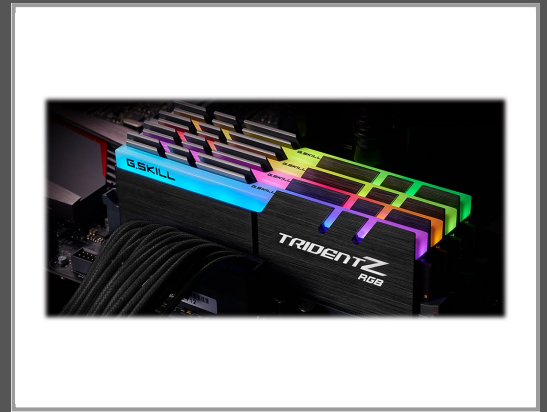


G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB

DIMM 288-PIN - 4266 MHz / PC4-34100 - CL19 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F4-4266C19D-32GTZR
EAN/UPC	4713294227560



Beschreibung

G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 4266 MHz / PC4-34100 - CL19 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 4266 MHz / PC4-34100 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	4266 MHz (PC4-34100)
Latenzzeiten	CL19 (19-26-26-46)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ASUS Aura Sync-Support, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, ASRock Polychrome-Support, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Support, Trident Z Heatspreader, Lichtleiste mit leuchtenden RGB-LEDs, 10-Layer PCB, ungepuffert
Spannung	1.5 V

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.