

G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 5200 MHz / PC5-41600 - ungepuffert

Produktbeschreibung: G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 5200 MHz / PC5-41600 - CL36 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC - metallisch silber

Gruppe: RAM
 Hersteller: G.Skill
 Hersteller Artikel Nr: F5-5200J3636C16GX2-TZ5RS
 EAN: 4713294230898



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 5200 MHz / PC5-41600 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	5200 MHz (PC5-41600)
Latenzzeiten	CL36 (36-36-36-83)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, ASUS Aura Sync-Support, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, Trident Z RGB Lighting Control Support, ASRock Polychrome-Support, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Support, Motherboard RGB Sync-Support, Lichtleiste mit leuchtenden RGB-LEDs, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), mit Power Management IC (PMIC), gebürsteter Aluminium-Streifen, ungepuffert
Spannung	1.2 V

