

G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 64 GB: 2 x 32 GB

DIMM 288-PIN - 5600 MHz / PC5-44800 - CL36 - 1.25 V - ungepuffert - non-ECC - mattschwarz

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F5-5600J3636D32GX2-TZ5RK
EAN/UPC	4713294231819



Beschreibung

G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN - 5600 MHz / PC5-44800 - CL36 - 1.25 V - ungepuffert - non-ECC - mattschwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN - 5600 MHz / PC5-44800 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	64 GB: 2 x 32 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	5600 MHz (PC5-44800)
Latenzzeiten	CL36 (36-36-36-89)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, ASUS Aura Sync-Support, RGB-Farben der LED-Beleuchtung, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, ASRock Polychrome-Support, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Support, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), mit Power Management IC (PMIC), ungepuffert
Spannung	1.25 V

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