

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

DIMM 288-PIN - 6400 MHz / PC5-51200 - CL32 - 1.35 V - ungepuffert - on-die ECC - Mattes Weiß

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F5-6400J3239G32GX2-TZ5RW
EAN/UPC	4713294234094



Beschreibung

G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN - 6400 MHz / PC5-51200 - CL32 - 1.35 V - ungepuffert - on-die ECC - Mattes Weiß

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN - 6400 MHz / PC5-51200 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	64 GB: 2 x 32 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Geschwindigkeit	6400 MHz (PC5-51200)
Latenzzeiten	CL32 (32-39-39-102)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, 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), gebürsteter Aluminium-Streifen, G.SKILL lighting control, ungepuffert
Spannung	1.35 V

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