

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

DIMM 288-PIN - 6000 MHz / PC5-48000 - CL30 - 1.4 V - ungepuffert - non-ECC - metallisch silber

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F5-6000J3040G32GX2-TZ5RS
EAN/UPC	4713294231932



Beschreibung

G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN - 6000 MHz / PC5-48000 - CL30 - 1.4 V - ungepuffert - non-ECC - metallisch silber

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN - 6000 MHz / PC5-48000 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	64 GB: 2 x 32 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	6000 MHz (PC5-48000)
Latenzzeiten	CL30 (30-40-40-96)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Trident Z RGB Lighting Control 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	1.4 V

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