

## G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN - 6000 MHz / PC5-48000 - ungepuffert

Produktbeschreibung: 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 - on-die ECC - Mattes Weiß

Gruppe: RAM  
 Hersteller: G.Skill  
 Hersteller Artikel Nr: F5-6000J3040G32GX2-TZ5RW  
 EAN: 4713294234087



### 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	On-die ECC
Geschwindigkeit	6000 MHz (PC5-48000)
Latenzzeiten	CL30 (30-40-40-96)
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, ungepuffert
Spannung	1.4 V