

G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB

DIMM 288-PIN - 6800 MHz / PC5-54400 - CL34 - 1.4 V - ungepuffert - non-ECC - mattschwarz - Gebürstetes Aluminium / Schwarz

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F5-6800J3445G16GX2-TZ5RK
EAN/UPC	4713294230287



Beschreibung

G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 6800 MHz / PC5-54400 - CL34 - 1.4 V - ungepuffert - non-ECC - mattschwarz, Gebürstetes Aluminium / Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 6800 MHz / PC5-54400 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	6800 MHz (PC5-54400)
Latenzzeiten	CL34 (34-45-45-108)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, ASUS Aura Sync-Support, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, ASRock Polychrome-Support, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Support, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), anpassbare RGB-Beleuchtung, ungepuffert
Spannung	1.4 V

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speicher-Kit
Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	6800 MHz (PC5-54400)

Latenzzeiten	CL34 (34-45-45-108)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Wärmeverteiler aus Aluminium, ASUS Aura Sync-Support, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, ASRock Polychrome-Support, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Support, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), anpassbare RGB-Beleuchtung, ungepuffert
Spannung	1.4 V
RAM-Leistung	SPD - 4800 MHz - 1.1 V
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

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