

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

DIMM 288-PIN - 7600 MHz / PC5-60800 - CL36 - 1.4 V - ungepuffert - non-ECC - metallisch silber - Gebürstetes Aluminium / Schwarz

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F5-7600J3646G16GX2-TZ5RS
EAN/UPC	4713294230300



Beschreibung

G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 7600 MHz / PC5-60800 - CL36 - 1.4 V - ungepuffert - non-ECC - metallisch silber, Gebürstetes Aluminium / Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 7600 MHz / PC5-60800 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	7600 MHz (PC5-60800)
Latenzzeiten	CL36 (36-46-46-121)
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

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