

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

DIMM 288-PIN - 7200 MHz / PC5-57600 - CL34 - 1.4 V - ungepuffert - non-ECC - metallisch silber - Gebürstetes Aluminium / Schwarz

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Gruppe | Speicherbausteine |
| Hersteller | G.Skill |
| Hersteller Art. Nr. | F5-7200J3445G16GX2-TZ5RS |
| EAN/UPC | 4713294230232 |



Beschreibung

G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 7200 MHz / PC5-57600 - CL34 - 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 - 7200 MHz / PC5-57600 - ungepuffert |
| Produkttyp | Speicher-Kit |
| Kapazität | 32 GB: 2 x 16 GB |
| Speichertyp | DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN |
| Erweiterungstyp | Generisch |
| Datenintegritätsprüfung | Non-ECC |
| Geschwindigkeit | 7200 MHz (PC5-57600) |
| Latenzzeiten | CL34 (34-45-45-115) |
| 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.