

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

DIMM 288-PIN - 6000 MHz / PC5-48000 - CL40 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - metallisch silber

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Gruppe              | Speicherbausteine        |
| Hersteller          | G.Skill                  |
| Hersteller Art. Nr. | F5-6000J4040F16GX2-TZ5RS |
| EAN/UPC             | 4713294230676            |



## Beschreibung

G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 6000 MHz / PC5-48000 - CL40 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - metallisch silber

## Hauptmerkmale

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Produktbeschreibung     | G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 6000 MHz / PC5-48000 - ungepuffert   |
| Produkttyp              | Speicher-Kit   |
| Kapazität               | 32 GB: 2 x 16 GB   |
| Speichertyp             | DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN  |
| Erweiterungstyp         | Generisch  |
| Datenintegritätsprüfung | Non-ECC  |
| Geschwindigkeit         | 6000 MHz (PC5-48000)   |
| Latenzzeiten            | CL40 (40-40-40-96)   |
| Leistungsmerkmale       | Wärmeverteiler aus Aluminium, mit Power Management IC (PMIC), Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), Dualer Kanal, gebürsteter Aluminium-Streifen, Lichtleiste mit leuchtenden RGB-LEDs, Motherboard RGB Sync-Support, Trident Z RGB Lighting Control Support, ASRock Polychrome-Support, ASUS Aura Sync-Support, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Support, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, ungepuffert |
| Spannung                | 1.35 V   |

## Ausführliche Details

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
|                 | <b>Allgemein</b>       |
| Kapazität       | 32 GB: 2 x 16 GB       |
| Erweiterungstyp | Generisch              |
|                 | <b>Arbeitsspeicher</b> |
| Typ             | DRAM Speicher-Kit      |
| Technologie     | DDR5 SDRAM             |
| Formfaktor      | DIMM 288-PIN           |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Geschwindigkeit         | 6000 MHz (PC5-48000)   |
| Latenzzeiten            | CL40 (40-40-40-96)   |
| Datenintegritätsprüfung | Non-ECC  |
| Besonderheiten          | Wärmeverteiler aus Aluminium, mit Power Management IC (PMIC), Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), Dualer Kanal, gebürsteter Aluminium-Streifen, Lichtleiste mit leuchtenden RGB-LEDs, Motherboard RGB Sync-Support, Trident Z RGB Lighting Control Support, ASRock Polychrome-Support, ASUS Aura Sync-Support, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Support, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, ungepuffert |
| Spannung                | 1.35 V   |
| RAM-Leistung            | Tested - 6000 MHz - 1.35 V - CL40 - 40-40-40-96<br>SPD - 4800 MHz - 1.1 V  |
|                         | <b>Verschiedenes</b>   |
| Farbkategorie           | Silber, schwarz  |
|                         | <b>Herstellergarantie</b>  |
| Service und Support     | Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)  |

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