

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

DIMM 288-PIN - 5200 MHz / PC5-41600 - CL36 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC - mattschwarz

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Gruppe | Speicherbausteine |
| Hersteller | G.Skill |
| Hersteller Art. Nr. | F5-5200J3636C16GX2-TZ5RK |
| EAN/UPC | 4713294230904 |



Beschreibung

G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 5200 MHz / PC5-41600 - CL36 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC - mattschwarz

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------|--|
| Produktbeschreibung | G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 5200 MHz / PC5-41600 - ungepuffert |
| Produkttyp | Speicher-Kit |
| Kapazität | 32 GB: 2 x 16 GB |
| Speichertyp | DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN |
| Erweiterungstyp | Generisch |
| Datenintegritätsprüfung | Non-ECC |
| Geschwindigkeit | 5200 MHz (PC5-41600) |
| Latenzzeiten | CL36 (36-36-36-83) |
| 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 | 1.2 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 | 5200 MHz (PC5-41600) |
| Latenzzeiten | CL36 (36-36-36-83) |
| 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 | 1.2 V |
| RAM-Leistung | Tested - 5200 MHz - 1.2 V - CL36 - 36-36-36-83 SPD - 4800 MHz - 1.1 V |
| | Verschiedenes |
| Farbkategorie | Schwarz |
| | Herstellergarantie |
| Service und Support | Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) |

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