

## G.Skill TridentZ Series DDR4 32 GB: 4 x 8 GB



### Beschreibung

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Produktbeschreibung     | G.Skill TridentZ Series - DDR4 - 32 GB: 4 x 8 GB - DIMM 288-PIN  |
| Produkttyp              | RAM-Speicher   |
| Kapazität               | 32 GB: 4 x 8 GB  |
| Speichertyp             | DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN  |
| Erweiterungstyp         | Generisch  |
| Datenintegritätsprüfung | Non-ECC  |
| Geschwindigkeit         | 3200 MHz (PC4-25600)   |
| Latenzzeiten            | CL14 (14-14-14-34)   |
| Leistungsmerkmale       | Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Vier-Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert |
| Spannung                | 1.35 V   |
| Herstellergarantie      | Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)          |

### Technische Spezifikationen

#### Allgemein

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Kapazität       | 32 GB: 4 x 8 GB |
| Erweiterungstyp | Generisch       |

#### Speicher

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Typ                     | DRAM   |
| Technologie             | DDR4 SDRAM   |
| Formfaktor              | DIMM 288-PIN   |
| Modulhöhe (Zoll)        | 1.73   |
| Geschwindigkeit         | 3200 MHz (PC4-25600)   |
| Latenzzeiten            | CL14 (14-14-14-34)   |
| Datenintegritätsprüfung | Non-ECC  |
| Besonderheiten          | Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Vier-Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert |
| Spannung                | 1.35 V   |
| RAM-Leistung            | Tested - 3200 MHz - 1.35 V - CL14 - 14-14-14-34   SPD - 2133 MHz - 1.2 V                                     |

### Verschiedenes

Farbkategorie

Rot, Silber

### Herstellergarantie

Service & Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.