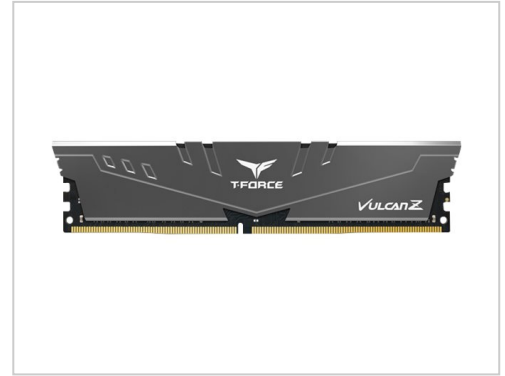


Team Group RAM D4 3200 16 GB C16 Vulcan Z grey 16 GB

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 999202192 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

T-Force Vulcan Z DDR4 16 GB Arbeitsspeicher

Der T-Force Vulcan Z DDR4 16 GB RAM ist die ideale Lösung für professionelle Anwender und Gamer, die auf leistungsstarken und zuverlässigen Arbeitsspeicher setzen. Mit einer Taktfrequenz von 3200 MHz und einer CAS-Latenz von CL16 bietet dieses Modul eine optimale Balance aus Geschwindigkeit und Stabilität für anspruchsvolle Anwendungen.

Dank des DIMM 288-PIN Formfaktors und der spannungsoptimierten 1,35 V Versorgung ist der Vulcan Z nicht nur energieeffizient, sondern auch kompatibel mit einer Vielzahl moderner Mainboards. Die ungepufferte und non-ECC Bauweise sorgt für eine schnelle Datenverarbeitung ohne unnötige Verzögerungen, was besonders im Gaming- und Multimedia-Bereich von Vorteil ist. Das elegante, graue Design mit integriertem Kühlkörper trägt zur effektiven Wärmeableitung bei und unterstützt so eine konstante Performance auch unter hoher Last.

Technische Highlights

- 16 GB Speicherkapazität für reibungsloses Multitasking und anspruchsvolle Anwendungen
- 3200 MHz Taktfrequenz für schnelle Datenübertragung und kurze Ladezeiten
- CAS Latency CL16 für ausgewogene Reaktionszeiten
- Ungepuffert und non-ECC für hohe Kompatibilität und Performance
- DIMM 288-PIN Formfaktor, passend für moderne Desktop-Systeme
- Effiziente Kühlung durch robusten Heatspreader in ansprechendem Grau
- Spannungsversorgung mit 1,35 V für energiesparenden Betrieb

Produkteigenschaften

| | |
|--------------------------------------|--|
| RAM - Typ | DRAM |
| RAM - Technologie | DDR4 SDRAM |
| RAM - Speichergeschwindigkeit | 3200 MHz |
| RAM - Speicherkapazität | 16 GB |
| Produkttyp | DRAM |
| Farbkategorie | Grau |
| RAM - Formfaktor | DIMM 288-PIN |
| Farbe | Grau |
| Erweiterungstyp | Generisch |
| Service und Support - Typ | Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts |
| CAS Latency | CL16 |

Weitere Bilder

