

G.Skill DIMM 32 GB DDR5-8000 2x 16 Dual-Kit silber Trident Z5 Royal Neo AMD EXPO

Artikelnummer 999884721

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

G.Skill Trident Z5 Royal Neo DDR5 RAM – High-Performance Speicherkit

Der G.Skill Trident Z5 Royal Neo DDR5 RAM ist ein leistungsstarkes Speichermodul, das speziell für anspruchsvolle IT-Profis und Enthusiasten entwickelt wurde. Mit einer Kapazität von 32 GB (2 x 16 GB) und einer beeindruckenden Geschwindigkeit von 8000 MT/s bietet dieses Kit optimale Performance für moderne Workstations und Gaming-Systeme.

Die Kombination aus hoher Taktrate und niedriger Latenz (CL38) sorgt für schnelle Datenzugriffe und eine reibungslose Verarbeitung komplexer Anwendungen. Dank des edlen silbernen Heatspreaders mit RGB-Beleuchtung vereint das Trident Z5 Royal Neo nicht nur technische Exzellenz, sondern auch ein ansprechendes Design, das Ihr System optisch aufwertet. Die DDR5-Technologie garantiert zudem eine verbesserte Energieeffizienz bei 1,45 V Betriebsspannung und unterstützt die Zukunft moderner Plattformen.

Technische Highlights

- 32 GB Kit (2 x 16 GB) DDR5 DIMM mit 288 Pins
- Extrem schnelle Datenrate von 8000 MT/s für maximale Performance
- CL38 Latenz für optimierte Reaktionszeiten
- Ungepuffert und non-ECC – ideal für Gaming und professionelle Anwendungen
- Elegantes silbernes Design mit dynamischer RGB-Beleuchtung
- Effiziente Betriebsspannung von 1,45 V für geringeren Energieverbrauch

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Farbkategorie	Silber
RAM - Speicherkapazität	32 GB
CAS Latency	CL38
Modulkapazität in Kit	16 GB
Farbe	Silber
Erweiterungstyp	Generisch
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

