

# G.Skill D532 GB 7200-34 Trident Z5 RGB bk K2 GSK

<b>Artikelnummer</b>	999519447
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

G.Skill D532 GB 7200-34 Trident Z5 RGB bk K2 GSK

Produktbeschreibung:

Merkmale Gepufferter Speichertyp Unregistered (unbuffered) RAM-Speicher 32 GB Speicherlayout (Module x Größe) 2 x 16 GB Interner Speichertyp DDR5 Speichertaktfrequenz 7200 MHz Komponente für PC Memory Formfaktor 288-pin DIMM ECC Nein CAS Latenz 34 Speicherkanäle Dual-channel Speicherspannung 1,4 V Intel® Extreme Memory Profile (XMP) Ja Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version 3.0 SPD profil Ja Kühlung Kühlkörper Hintergrundbeleuchtung Ja Farbe der Hintergrundbeleuchtung Mehrfarbig Technische Details:

Allgemein

Kapazität

32 GB: 2 x 16 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Arbeitsspeicher

Typ

DRAM Speicher-Kit

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Geschwindigkeit

7200 MHz (PC5-57600)

Latenzzeiten

CL34 (34-45-45-115)

Datenintegritätsprüfung

Non-ECC

Besonderheiten

Wärmeverteiler aus Aluminium, ASUS Aura Sync-Support, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, ASRock Polychrome-Support, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Support, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), anpassbare RGB-Beleuchtung, ungepuffert

Spannung

1.4 V

RAM-Leistung

SPD - 4800 MHz - 1.1 V

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

## Produkteigenschaften

<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>CAS Latency</b>	CL34
<b>RAM - Typ</b>	DRAM
<b>Farbe</b>	Mattschwarz, Gebürstetes Aluminium / Schwarz
<b>RAM - Speicherkapazität</b>	32 GB
<b>Modulkapazität in Kit</b>	16 GB
<b>Erweiterungstyp</b>	Generisch
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

## Weitere Bilder

